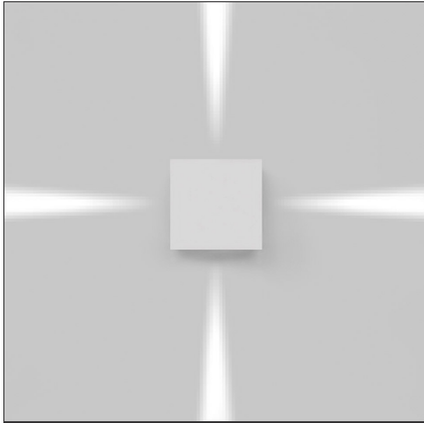


Effetto 14 Square 4 narrow beams Gray/white



IP65   

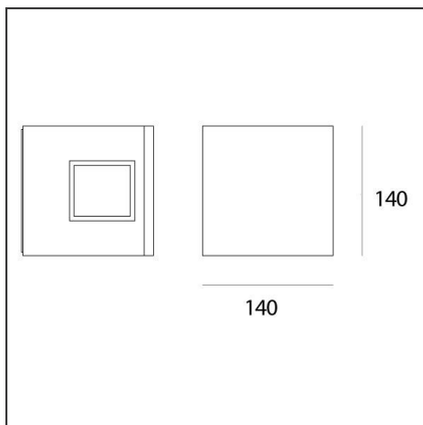
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42004NW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

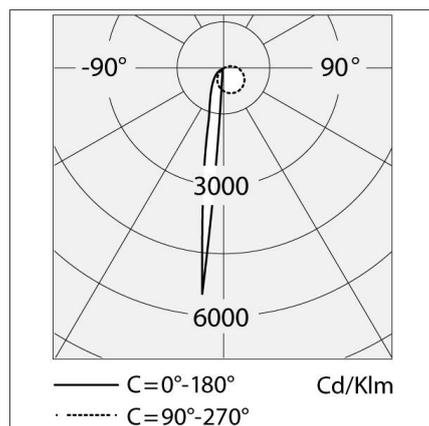
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

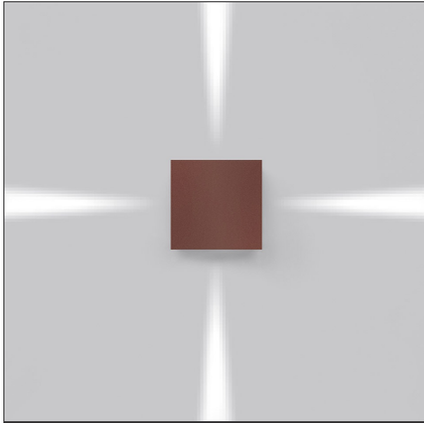
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	76,1lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	6.92lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 4 narrow beams Rust



IP65   

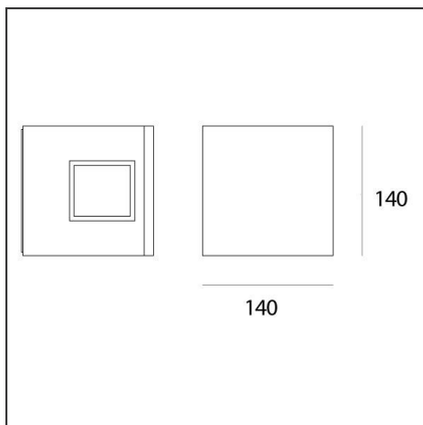
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42004NW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

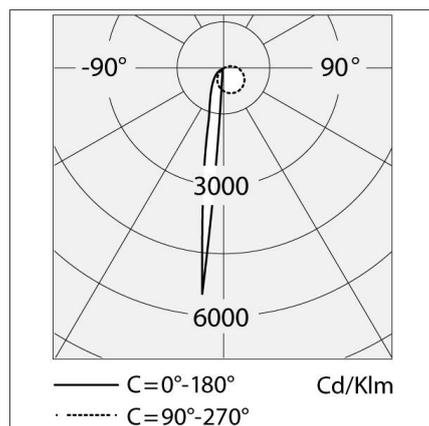
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

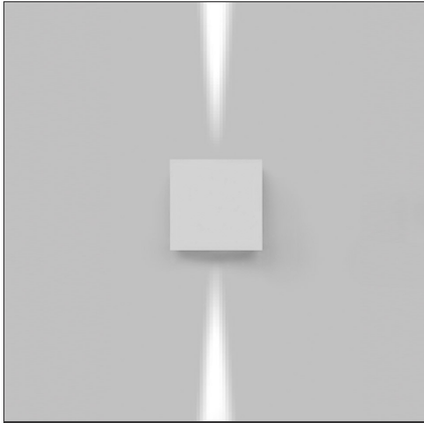
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	76,1lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	6.92lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 2 narrow beams Gray/white



IP65   

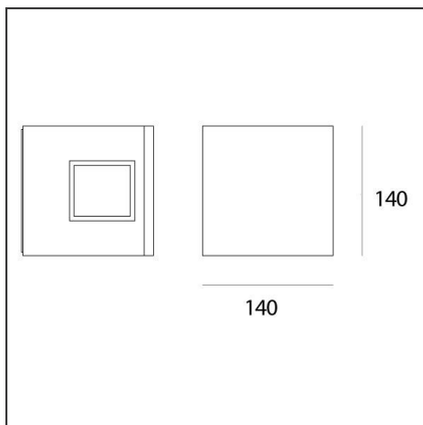
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42012NW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

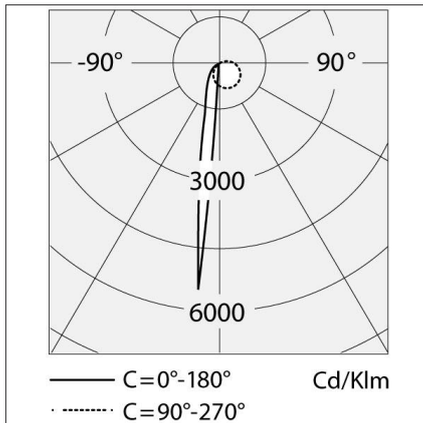
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

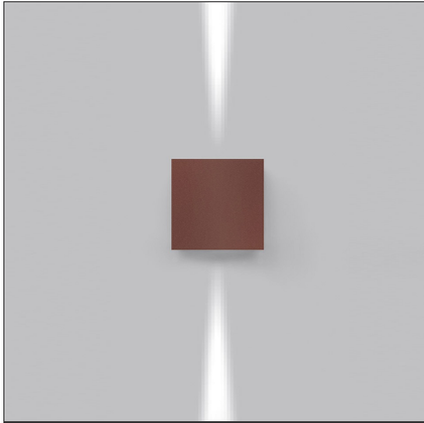
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	37,6lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	5.37lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 2 narrow beams Rust



IP65   

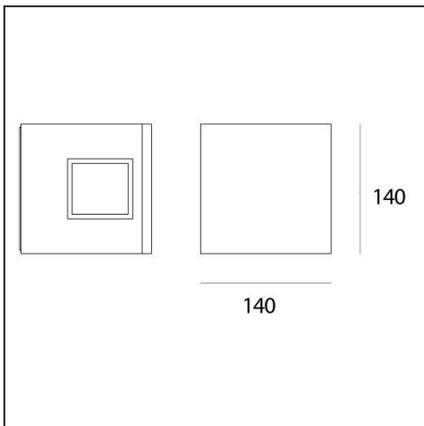
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42012NW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Grauweiß	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

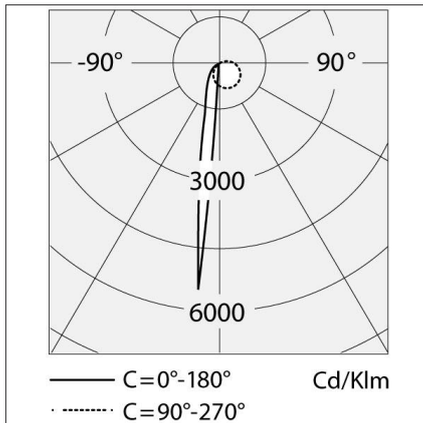
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

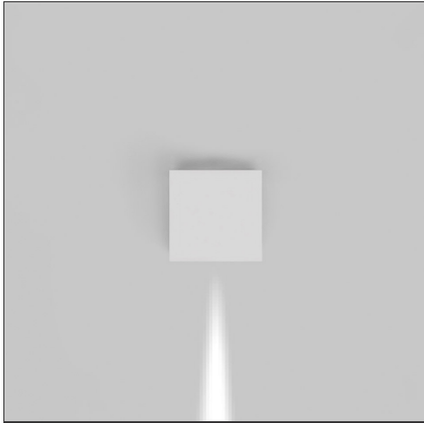
Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	37,6lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	5.37lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte zu ändern.
Neueste Informationen zum Produkt finden Sie unter www.artemide.com

November 2018

Effetto 14 Square 1 narrow beam Gray/white



IP65   

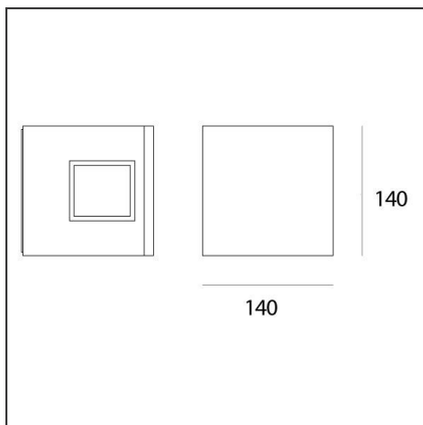
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42021NW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

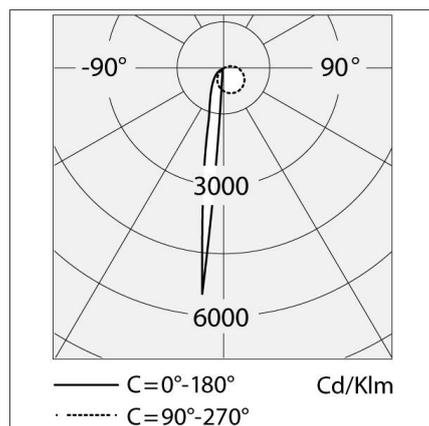
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

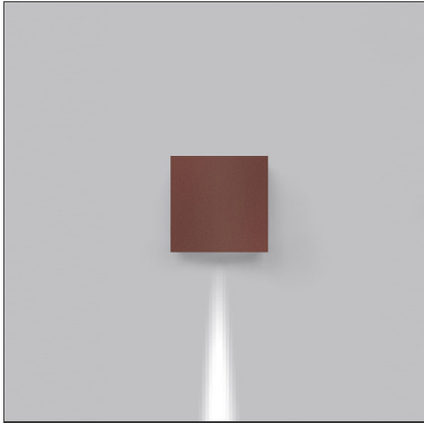
Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	19lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	4.09lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte zu ändern.
Neueste Informationen zum Produkt finden Sie unter www.artemide.com

November 2018

Effetto 14 Square 1 narrow beam Rust



IP65   

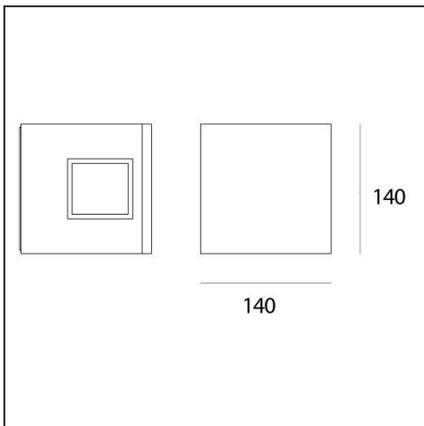
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42021NW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

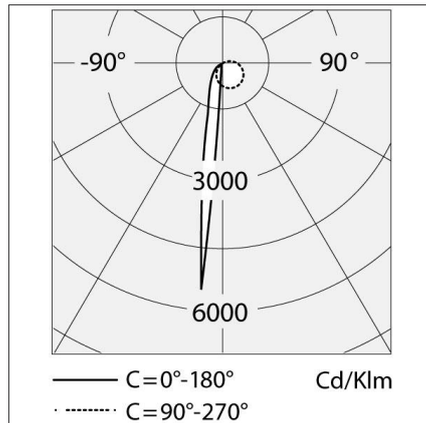
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

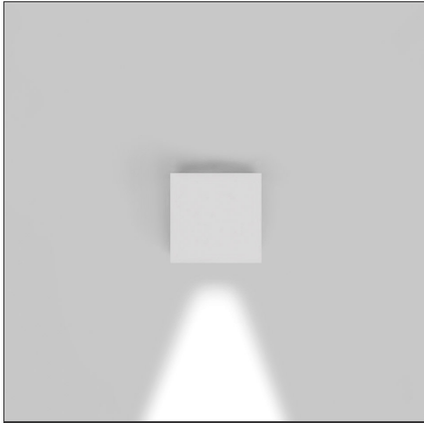
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	19lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	4.09lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 1 large beam Gray/white



IP65   

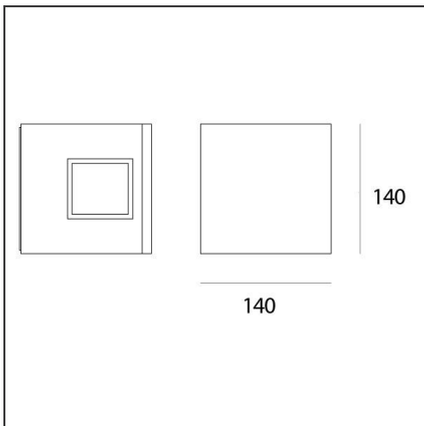
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42021LW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Grauweiß	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

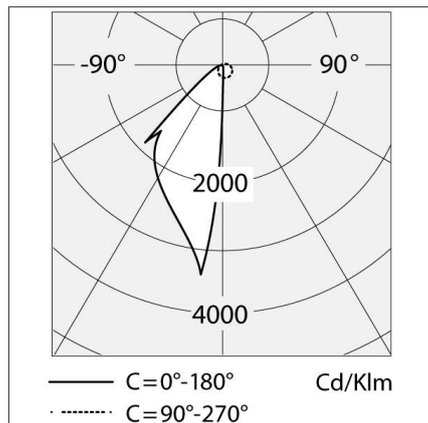
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

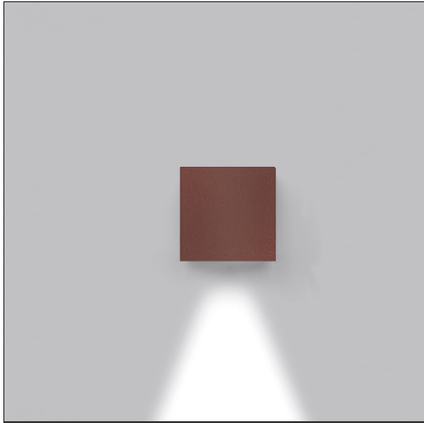
Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	54,5lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	11.85lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte zu ändern.
Neueste Informationen zum Produkt finden Sie unter www.artemide.com

November 2018

Effetto 14 Square 1 large beam Rust



IP65   

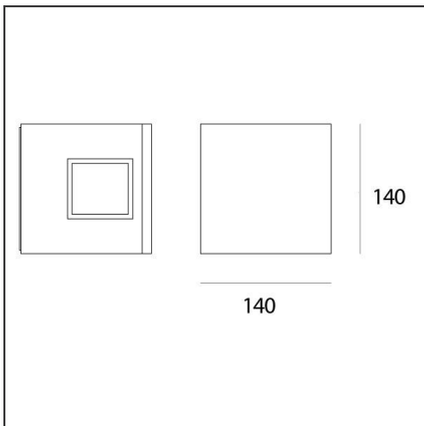
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42021LW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

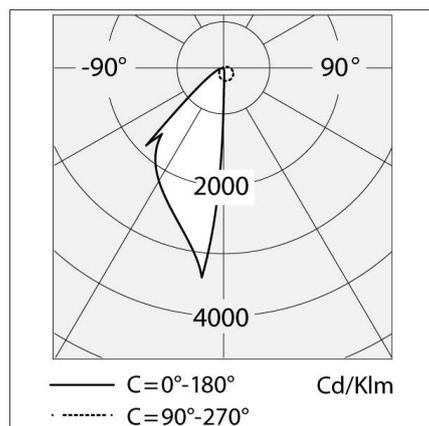
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

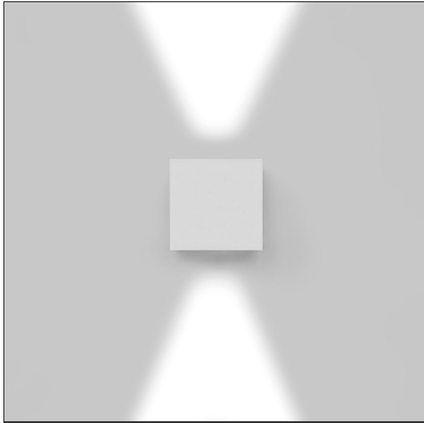
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	54,5lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	11.85lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 2 large beams Gray/white



IP65   

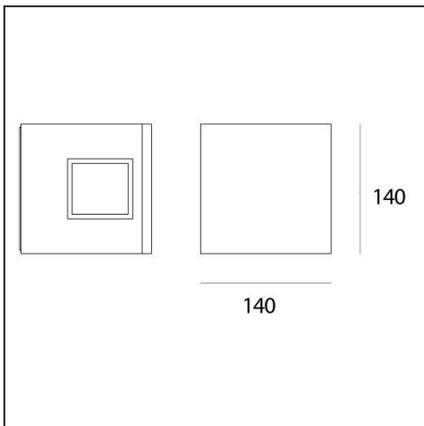
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42012LW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

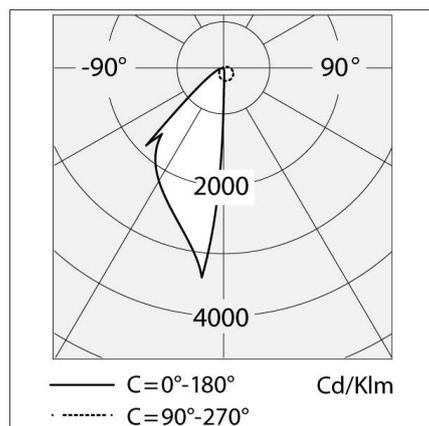
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

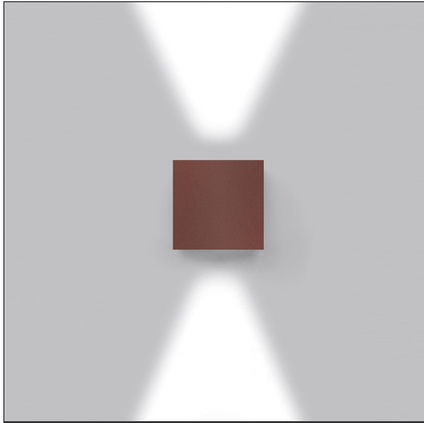
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	109lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	15.57lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 2 large beams Rust



IP65   

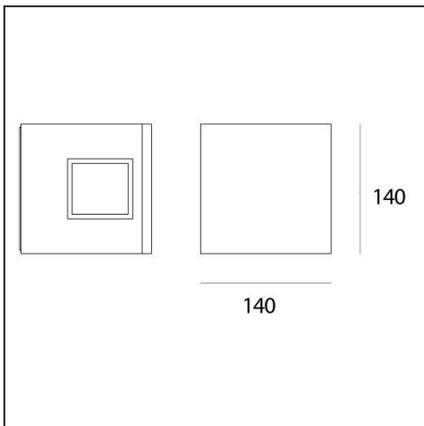
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42012LW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

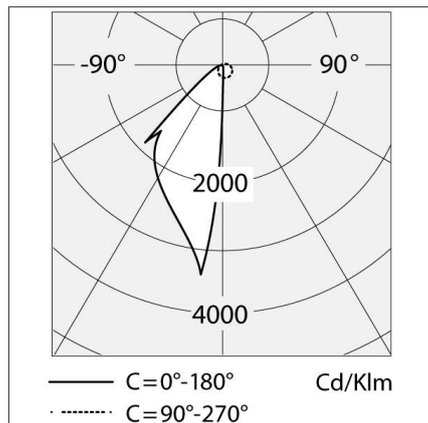
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

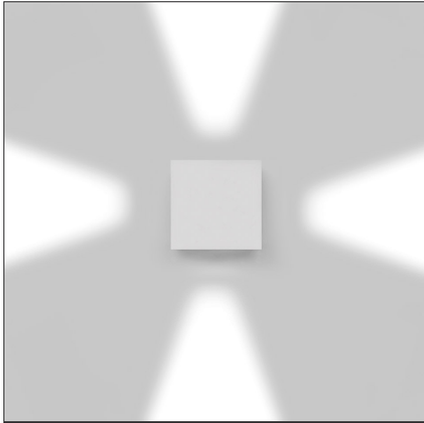
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	109lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	15.57lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 4 large beams Gray/white


 IP65   

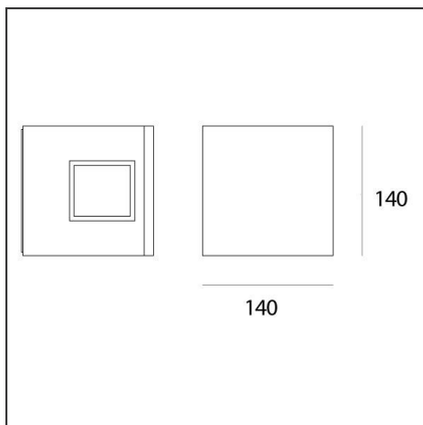
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42004LW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

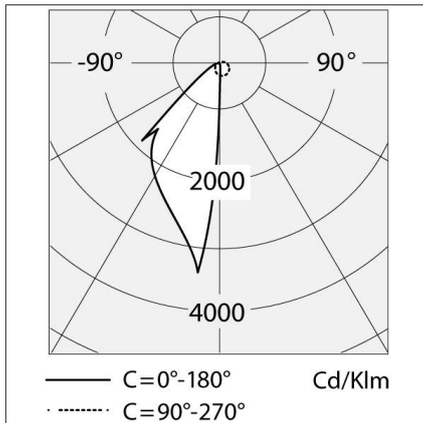
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

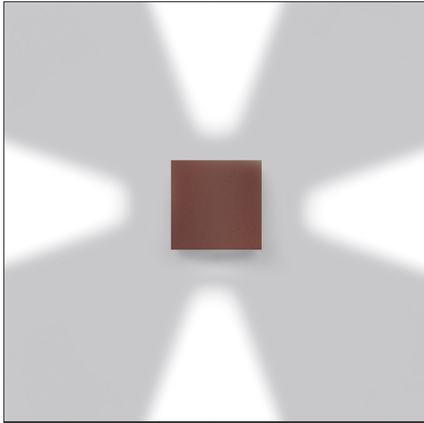
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	218lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	19.87lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 4 large beams Rust


 IP65   

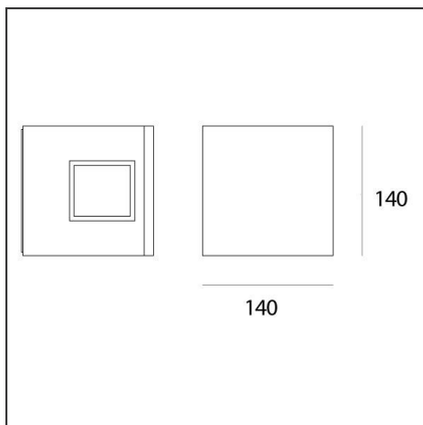
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42004LW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

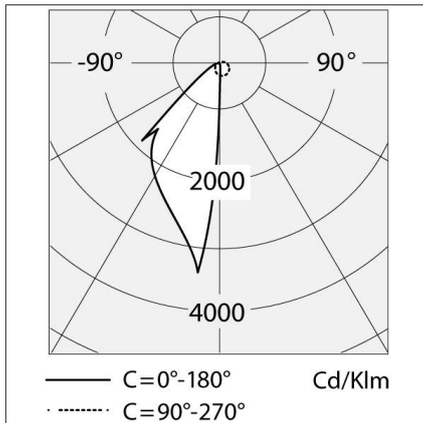
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

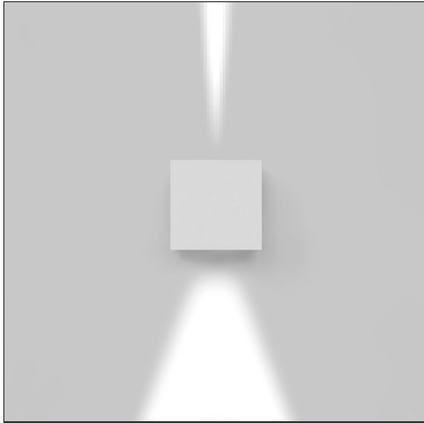
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	218lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	19.87lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 1 large beam + 1 narrow beam Gray/white



IP65   

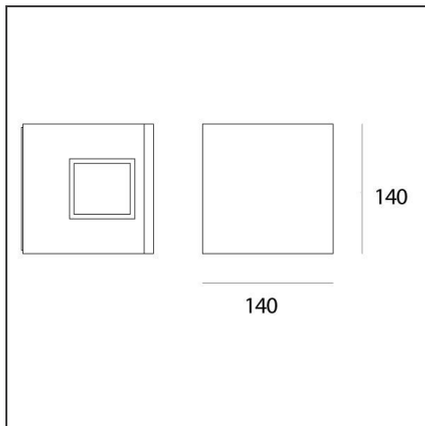
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T4201NLW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

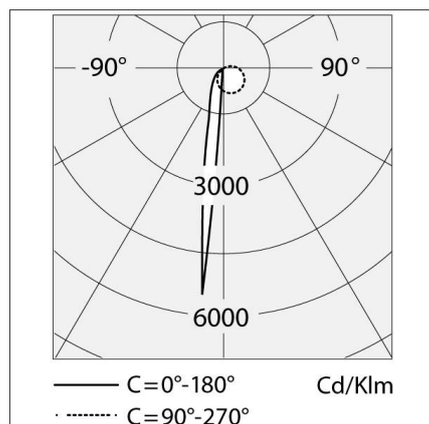
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

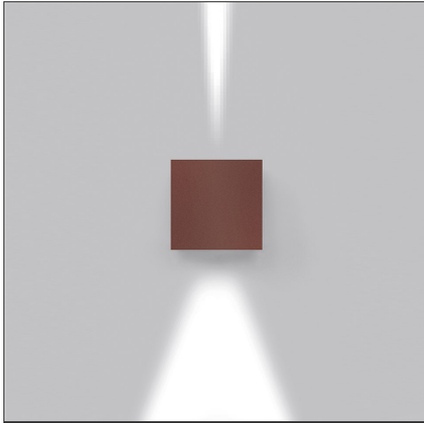
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	73,32lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.47lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 1 large beam + 1 narrow beam Rust



IP65   

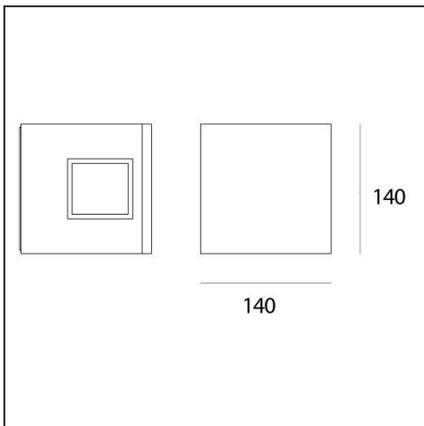
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T4201NLW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

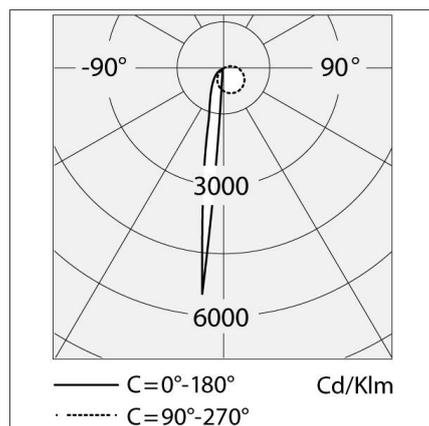
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

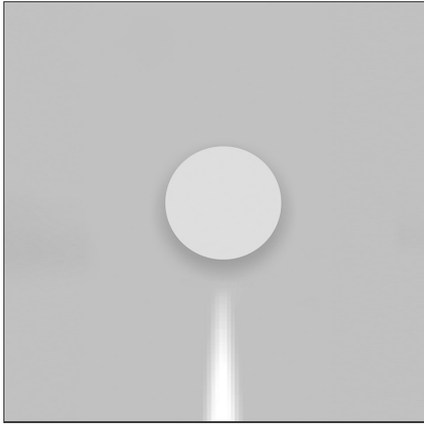
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	73,32lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.47lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 narrow beam Gray/white



IP65   

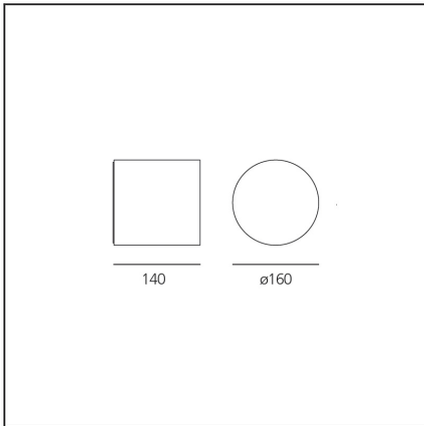
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42121NW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

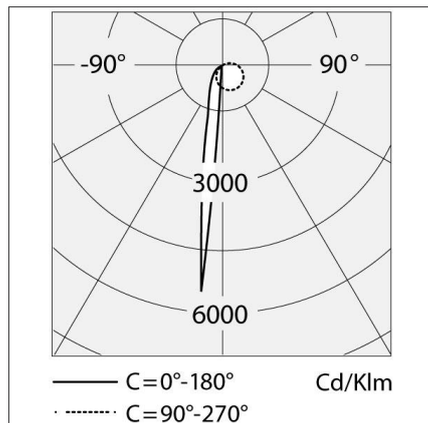
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

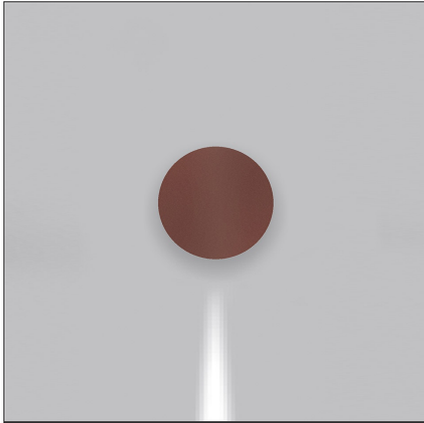
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	19lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	5.10lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 narrow beam Rust



IP65   

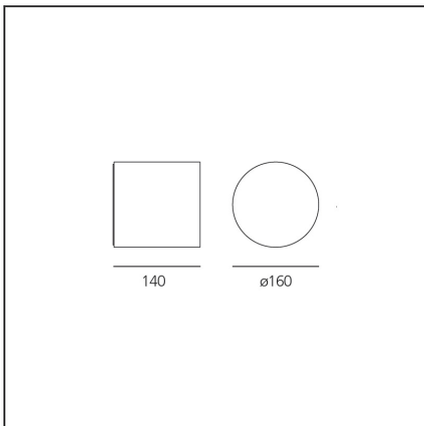
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42121NW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

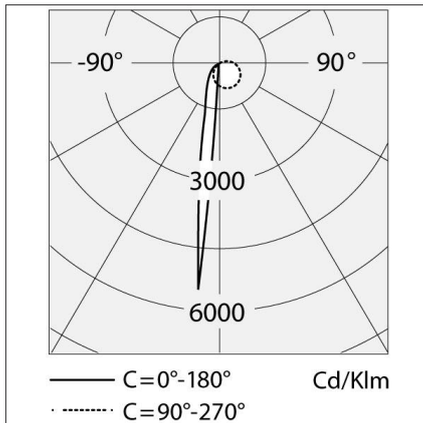
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

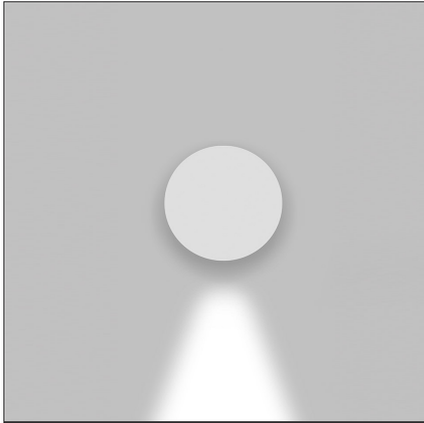
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	19lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	5.10lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 large beam Gray/white



IP65   

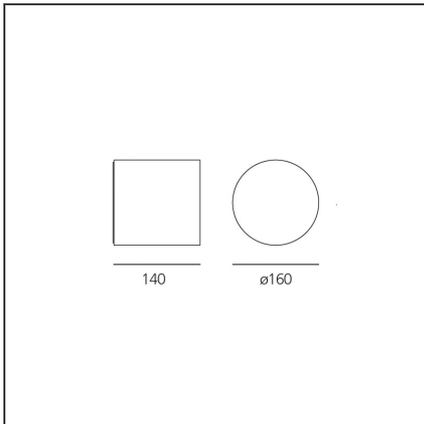
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42121LW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

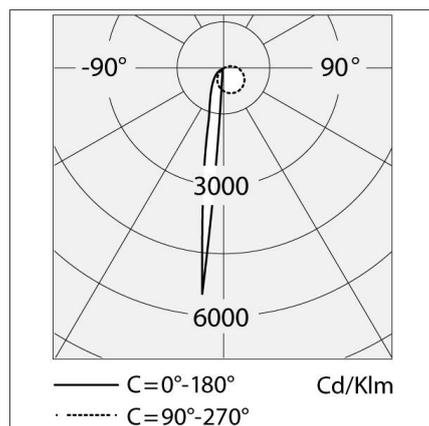
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

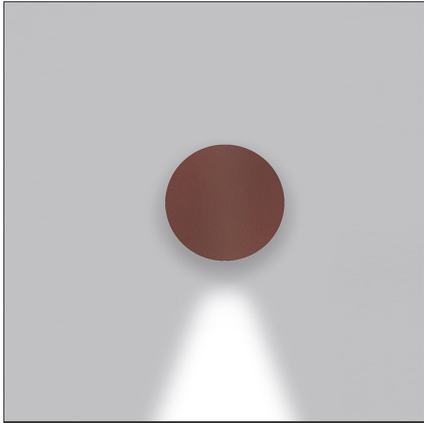
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	54,5lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.85lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 large beam Rust



IP65   

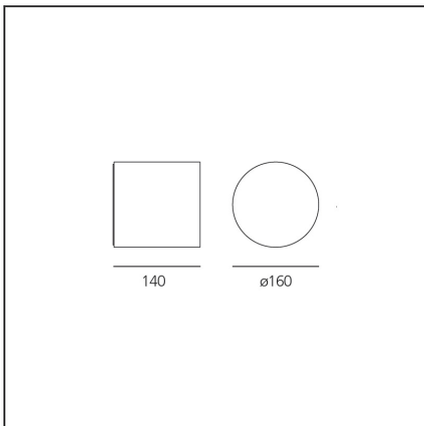
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42121LW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

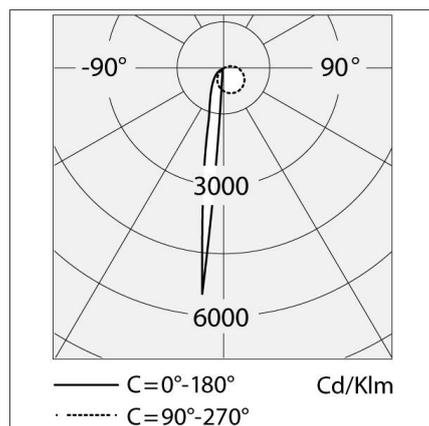
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

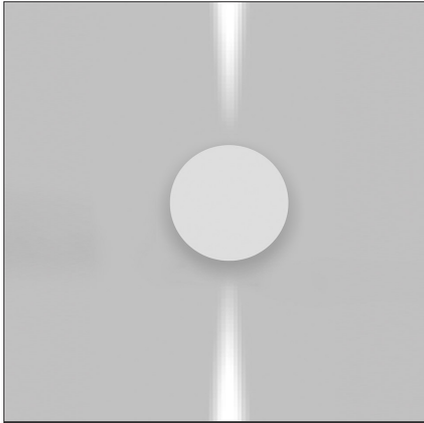
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	54,5lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.85lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 2 narrow beams Gray/white



IP65   

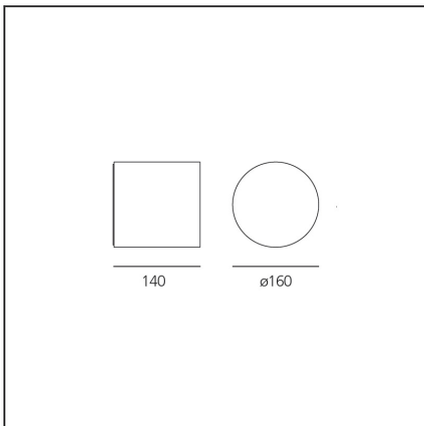
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42112NW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

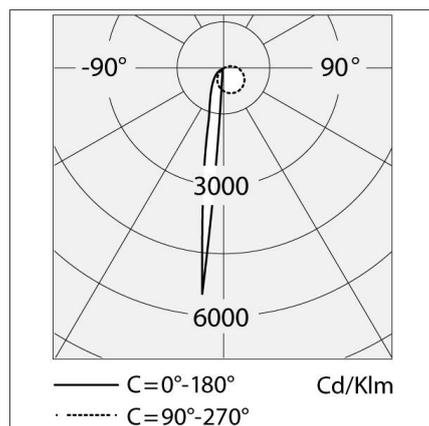
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

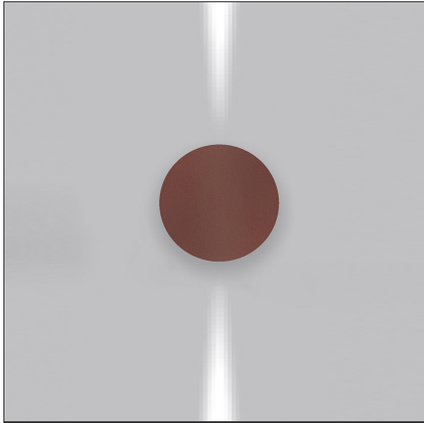
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	37,6lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	7.05lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 2 narrow beams Rust



IP65   

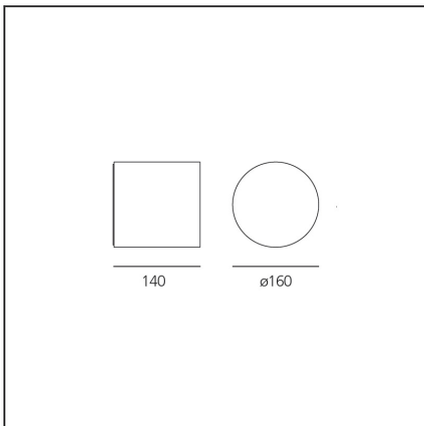
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42112NW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

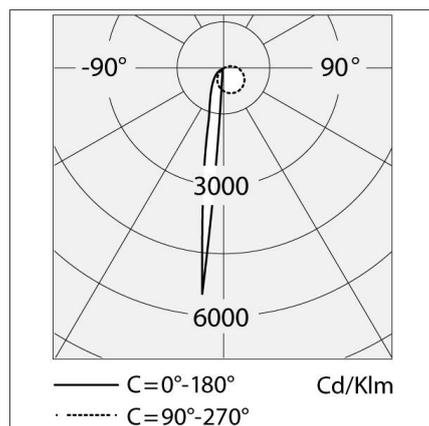
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

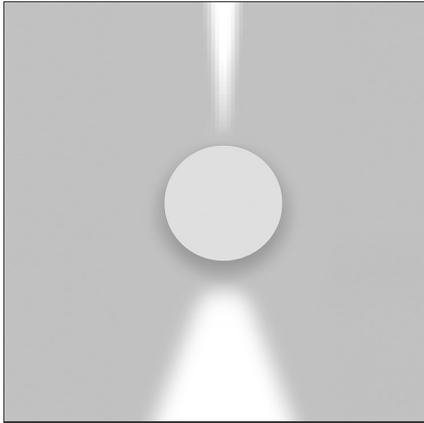
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	37,6lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	7.05lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 large beam + 1 narrow beam Gray/white



IP65   

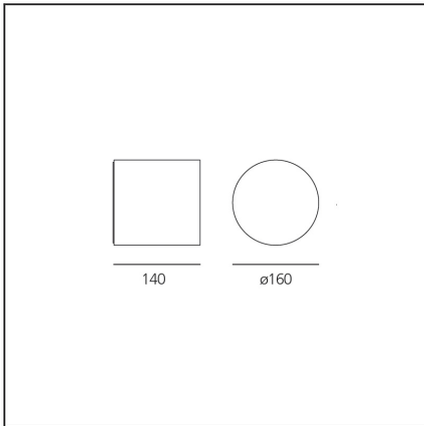
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T4211NLW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

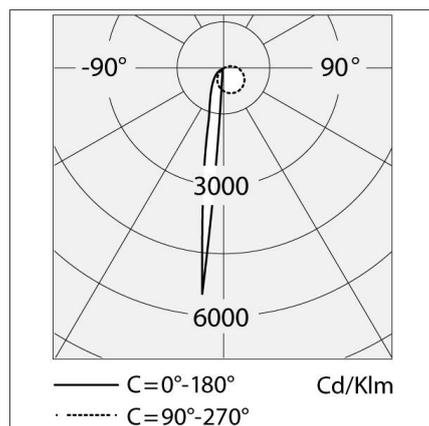
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

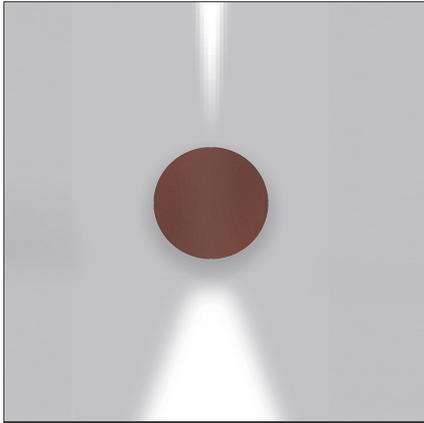
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	73,32lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.48lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 large beam + 1 narrow beam Rust



IP65   

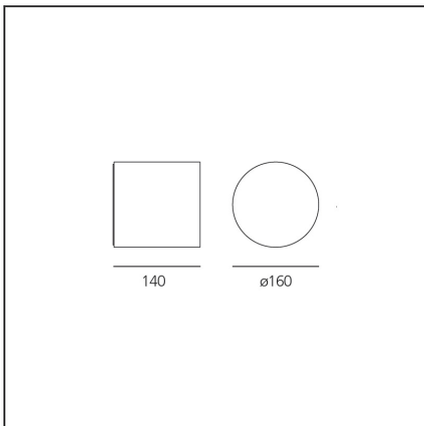
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T4211NLW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

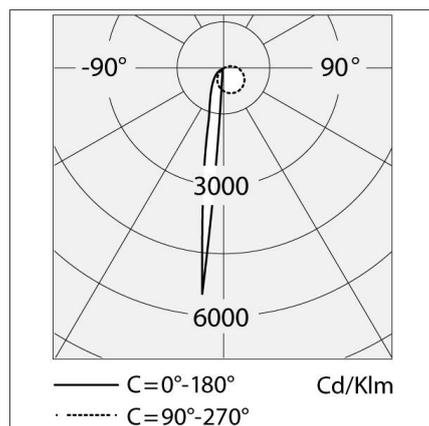
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

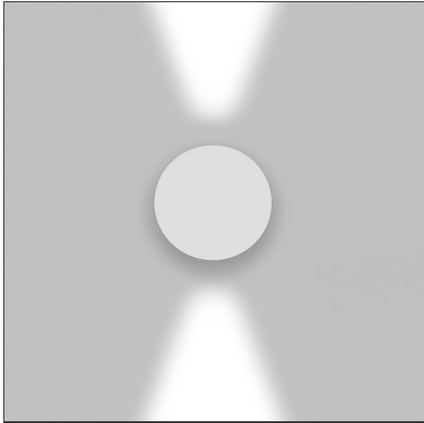
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	73,32lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.48lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 2 large beams Gray/white


 IP65   

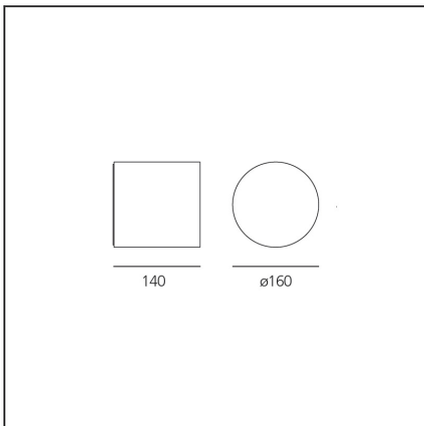
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42112LW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

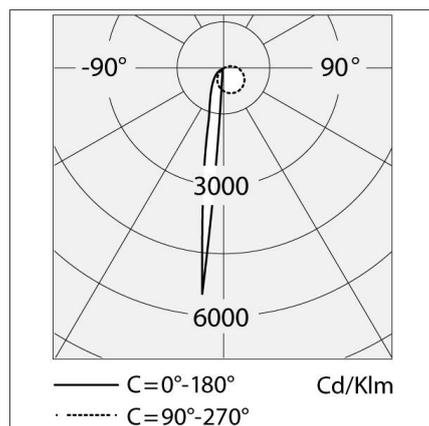
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

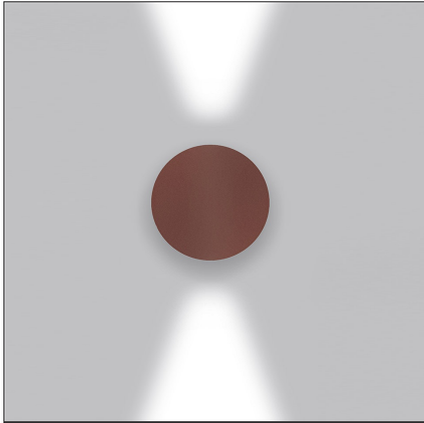
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	109lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	14.26lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 2 large beams Rust



IP65   

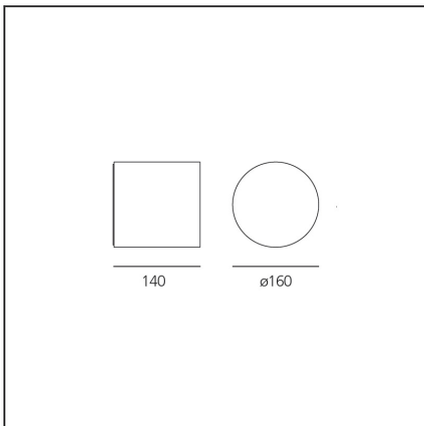
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42112LW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

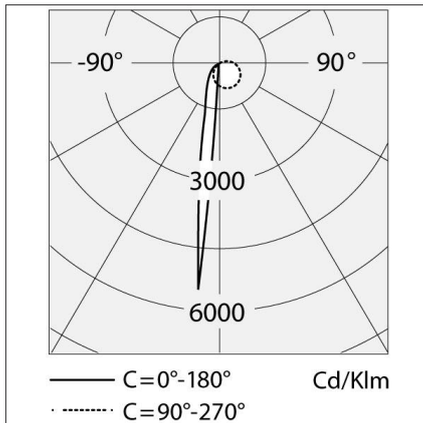
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

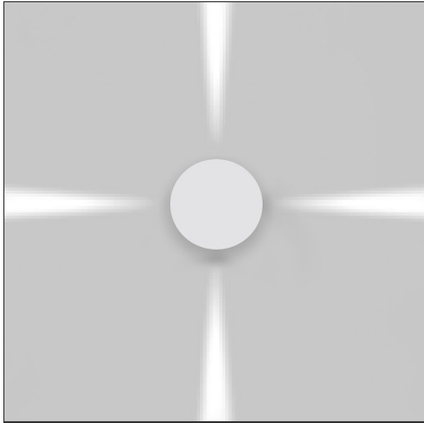
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	109lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	14.26lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 4 narrow beams Gray/white



IP65   

DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42104NW00	Material:	Aluminum, composite
Farbe:	Gray/white		technopolymer,
Installation:	Wandleuchte		methacrylate
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Serie:	Outdoor
		Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential

DIMENSION

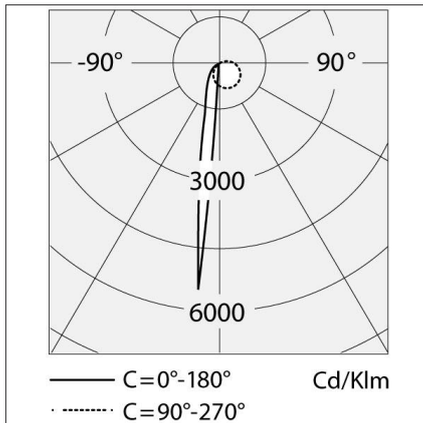
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

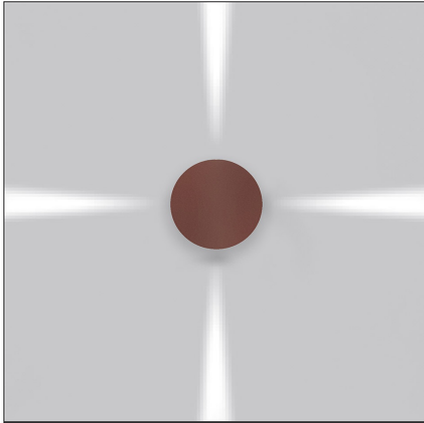
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	76,1lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	9.31lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 4 narrow beams Rust


 IP65   

DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42104NW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

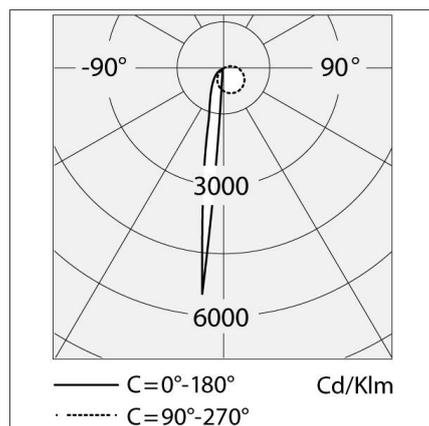
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

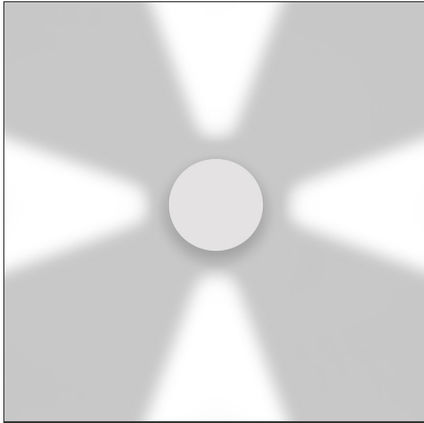
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	76,1lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	9.31lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 4 large beams Gray/white


 IP65   

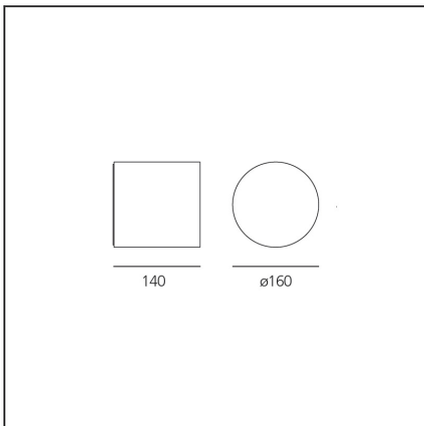
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42104LW00	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Gray/white	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

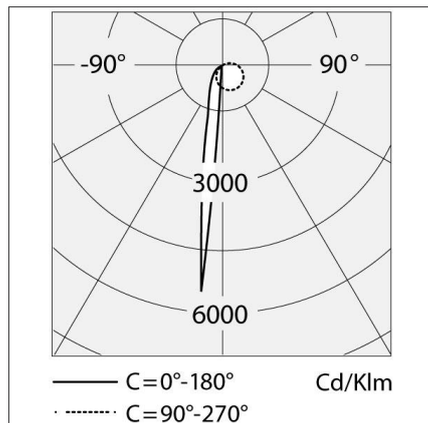
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

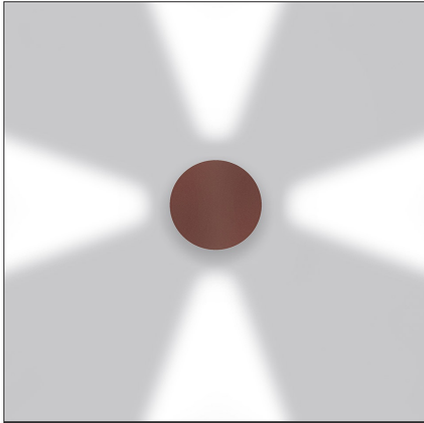
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	218lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	18.60lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 4 large beams Rust



IP65   

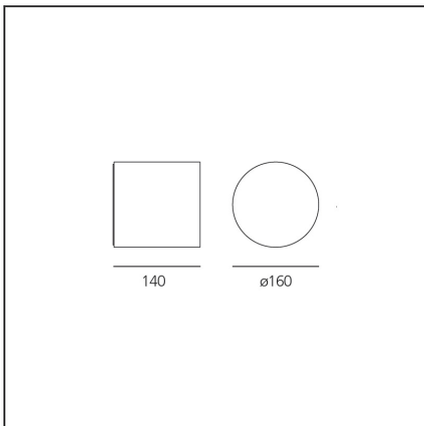
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42104LW10	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Rost	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

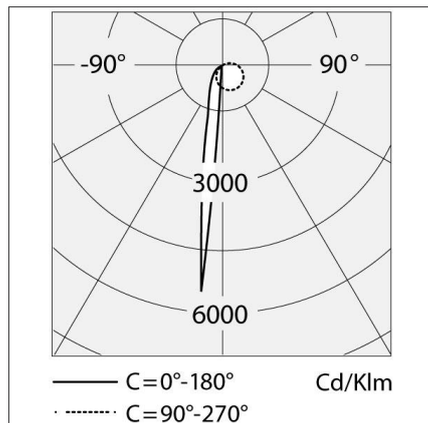
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

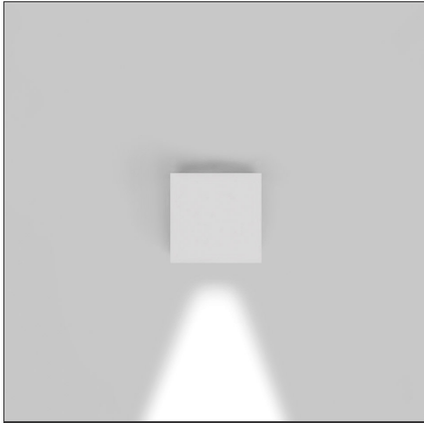
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	218lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	18.60lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 1 large beam Anthracite gray



IP65   

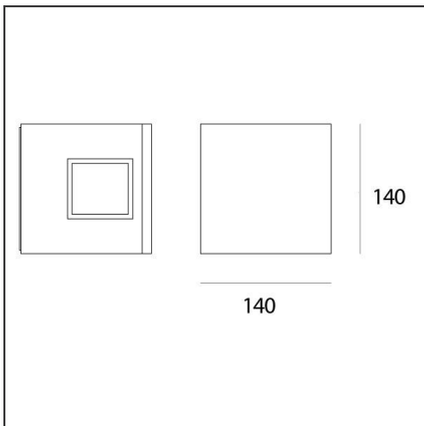
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42021LW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

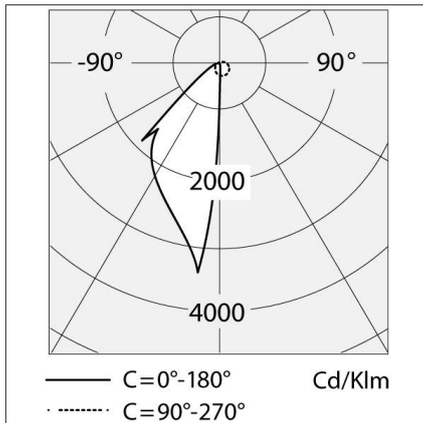
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

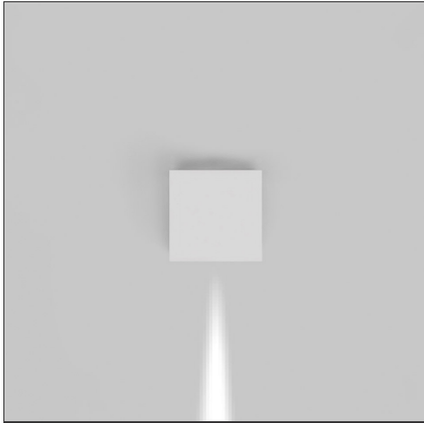
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	54,5lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	11.85lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 1 narrow beam Anthracite gray



IP65   

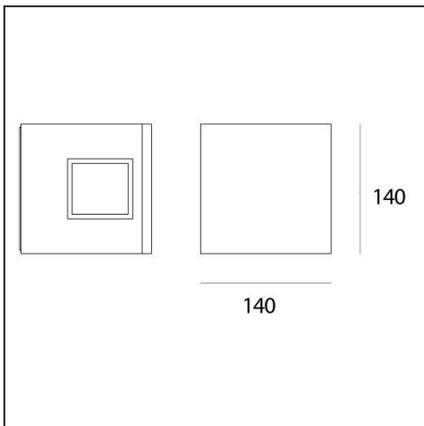
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42021NW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

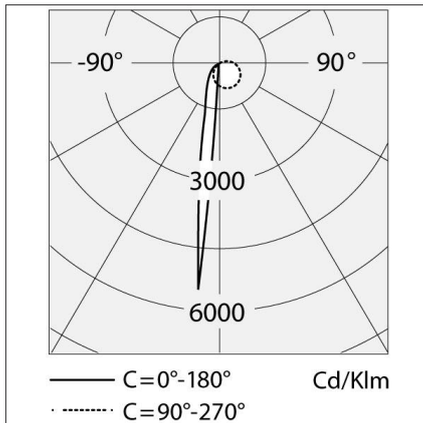
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

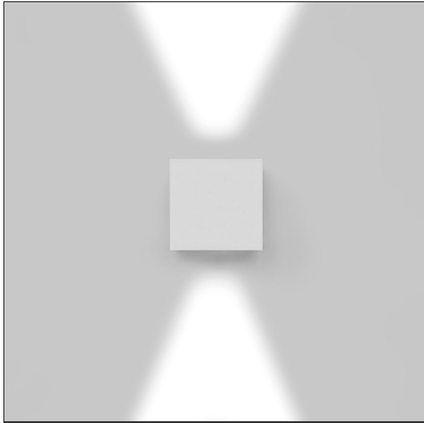
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	19lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	4.09lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 2 large beams Anthracite gray


 IP65   

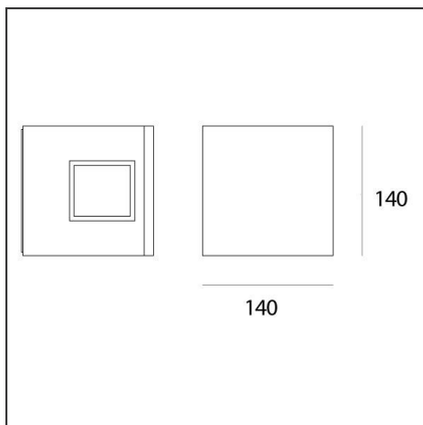
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42012LW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

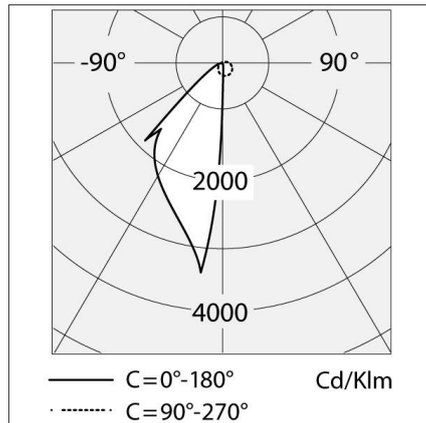
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

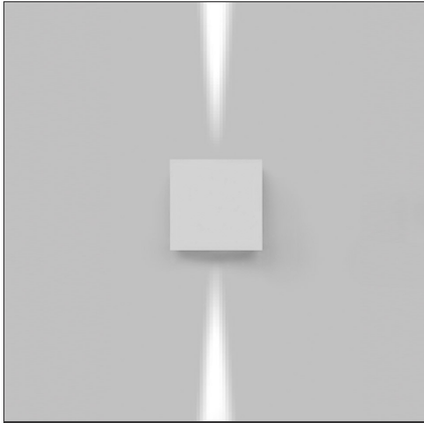
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	109lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	15.57lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 2 narrow beams Anthracite gray


 IP65   

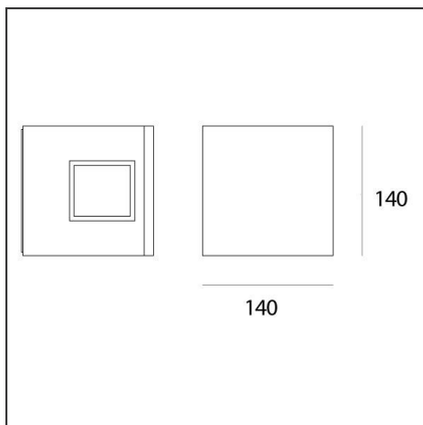
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42012NW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

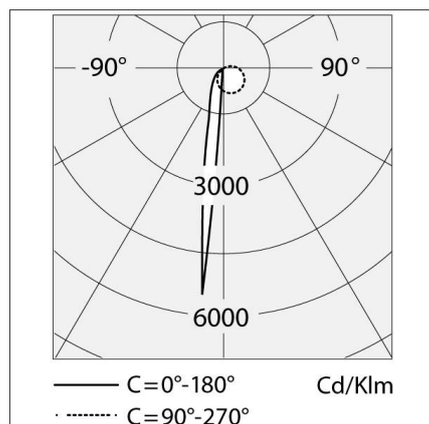
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

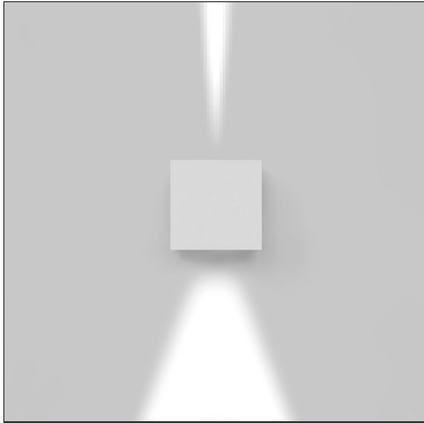
Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	37,6lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	5.37lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte zu ändern.
Neueste Informationen zum Produkt finden Sie unter www.artemide.com

November 2018

Effetto 14 Square 1 large beam + 1 narrow beam Anthracite gray


 IP65   

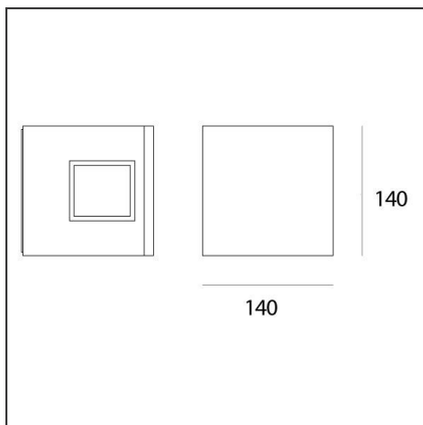
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T4201NLW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

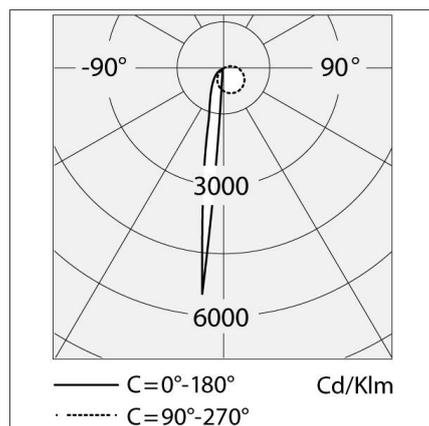
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

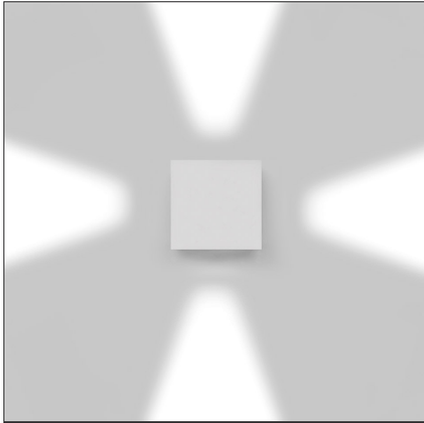
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	73,32lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.47lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 4 large beams Anthracite gray



IP65   

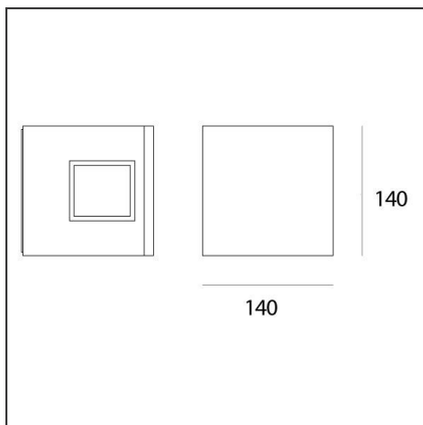
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42004LW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

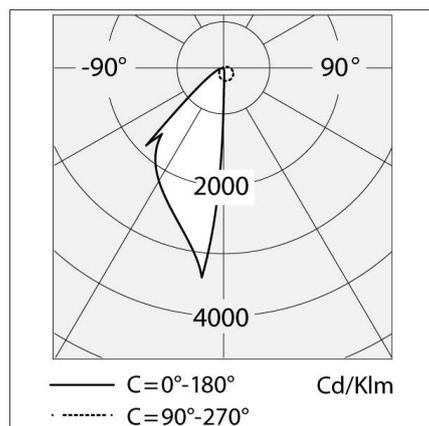
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

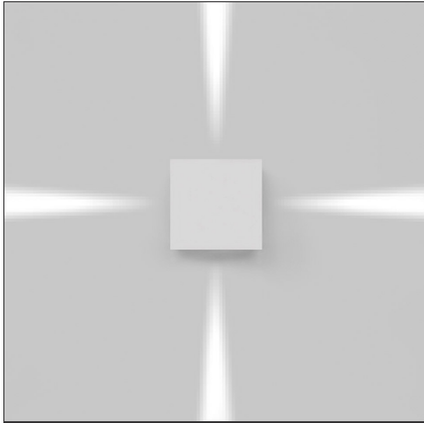
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	218lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	19.87lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto 14 Square 4 narrow beams Anthracite gray


 IP65   

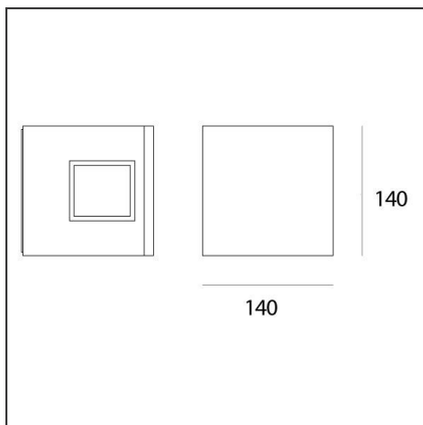
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42004NW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

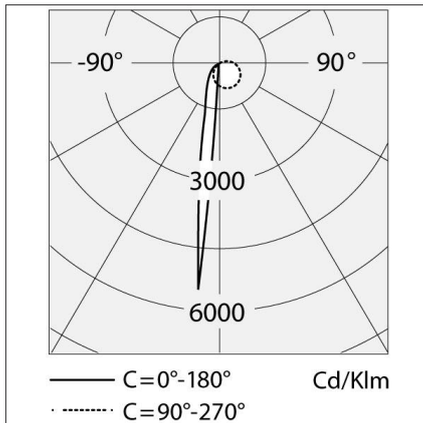
Länge:	cm 14	Widerstand:	IK10
Breite:	cm 14	Glühdrahttest:	650
Höhe:	cm 14		

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

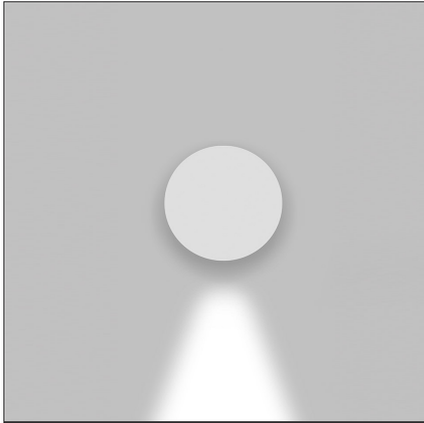
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	76,1lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	6.92lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 large beam Anthracite gray



IP65   

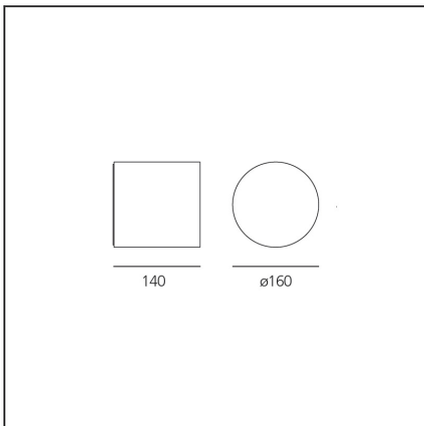
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42121LW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

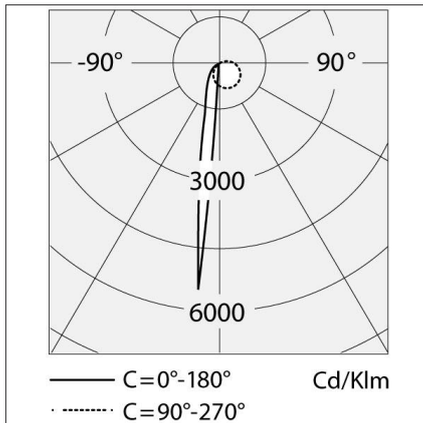
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

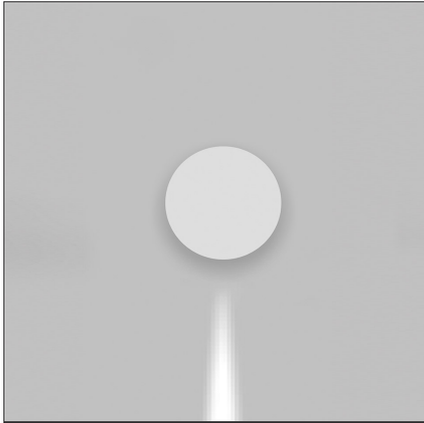
Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	54,5lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.85lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte zu ändern.
Neueste Informationen zum Produkt finden Sie unter www.artemide.com

November 2018

Effetto Round 1 narrow beam Anthracite gray



IP65   

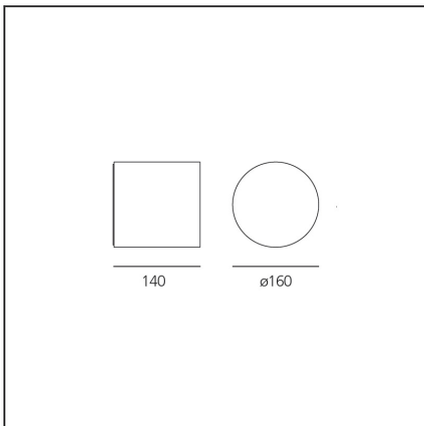
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42121NW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

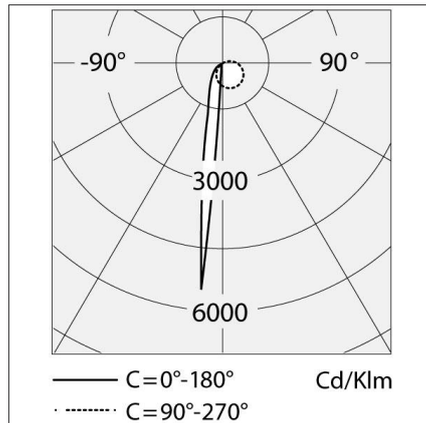
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	4,5W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	178lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

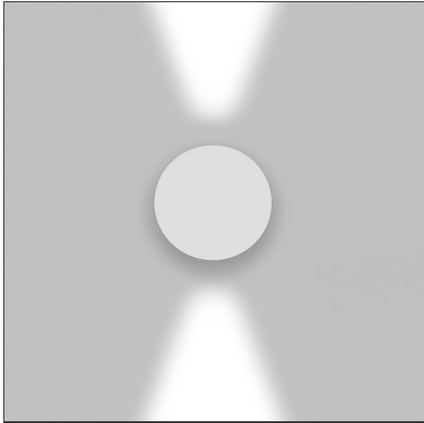
Watt:	4,5W	Lichtstrom (lm):	19lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	5.10lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte zu ändern.
Neueste Informationen zum Produkt finden Sie unter www.artemide.com

November 2018

Effetto Round 2 large beams Anthracite gray



IP65   

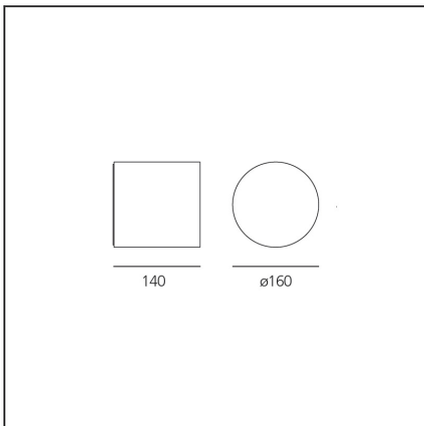
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42112LW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

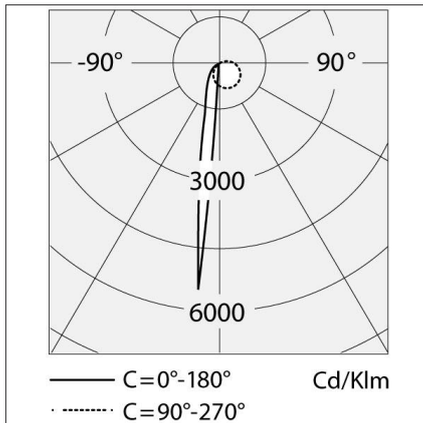
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

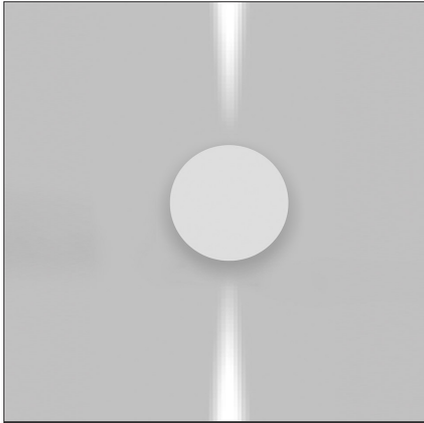
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	109lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	14.26lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 2 narrow beams Anthracite gray



IP65   

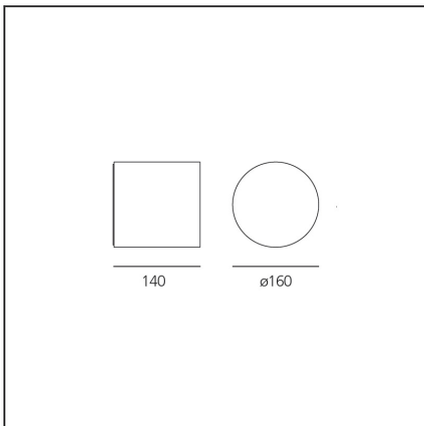
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42112NW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

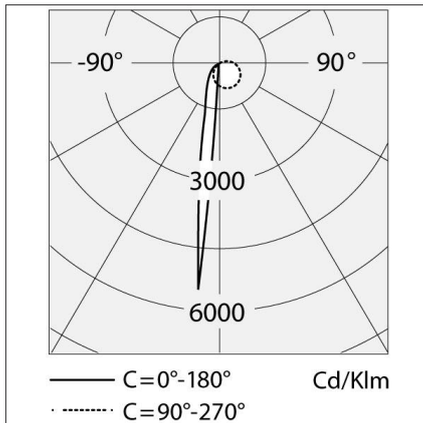
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

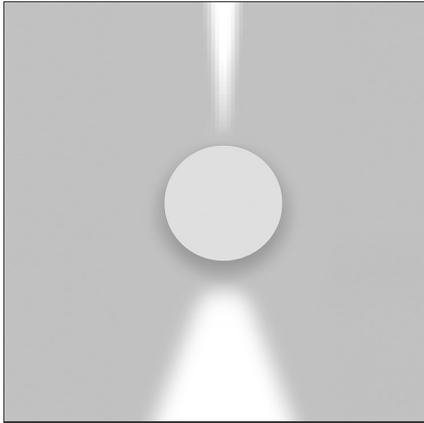
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	37,6lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	7.05lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 1 large beam + 1 narrow beam Anthracite gray


 IP65   

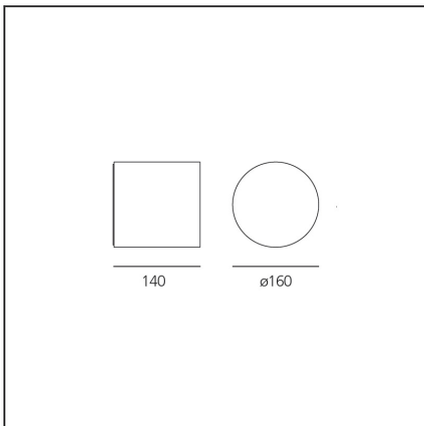
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T4211NLW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

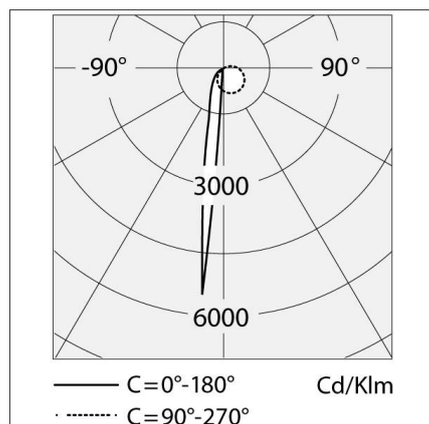
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

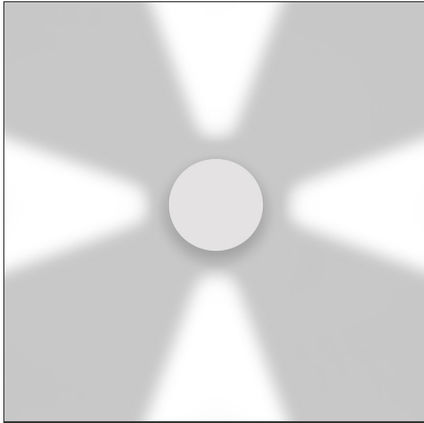
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	7W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	357lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	7W	Lichtstrom (lm):	73,32lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	10.48lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 4 large beams Anthracite gray



IP65   

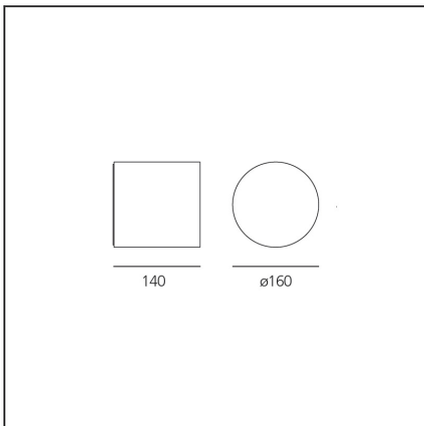
DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42104LW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

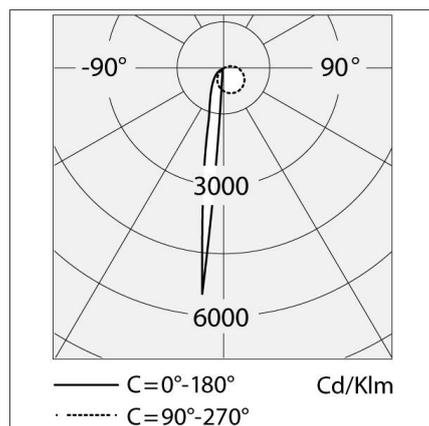
Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

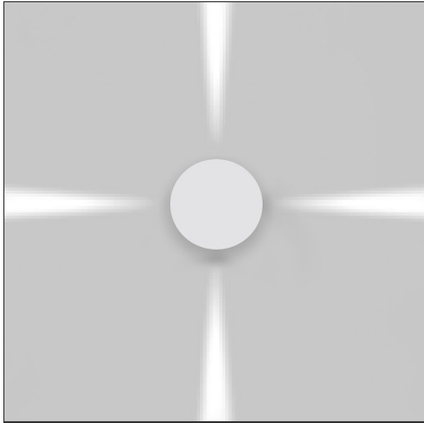
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	218lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	18.60lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG

Effetto Round 4 narrow beams Anthracite gray



IP65   

DESIGN

Ernesto Gismondi

BESCHREIBUNG

Wandleuchten mit 1, 2 oder 4 Lichtaustrittsöffnungen für monochromatische LED und lichtverteilenden, diffusen Linsen, die den optischen Wirkungsgrad der Ausstrahlungswinkel optimieren. Zur Kreation von geometrischem Licht mit szenischen Effekten. Die Leuchten sind wahlweise mit identischen Ausstrahlungswinkeln oder einer Kombination verschiedener Ausstrahlungswinkel erhältlich. Ausstrahlungswinkel eng- oder breitstrahlend (15° und 90°). Erhältlich in zwei Formen: quadratisch oder rund. Erhältlich in zwei Farbausführungen: Grauweiß oder Rostbraun lackiert. Die Leuchten bestehen aus einer kompletten Wandabdeckung und einer Wandplatte die durch Dübel miteinander verbunden sind. Abdeckung aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100. Wandplatte aus verstärktem Kunststoff. Wasserdichtung aus Silicongummi. Integriertes EVG. Linsen aus PMMA, die bündig mit der Wandplatte silikonisiert sind um zwei verschiedene Ausstrahlungswinkel zu erzielen (engstrahlend und breitstrahlend). Monochromatische weiße LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000K Neutralweiß = 4000K Kaltweiß = 6000K Die Verkabelung ist an der Wandplatte an der Anschlussklemme durchzuführen. Hierzu wird das Kabel durch die Kabeltülle (IP65) geführt. Maximale Kabeldicke: 6-13 cm. Die zu Wandbefestigung benötigten Dübel bestehen aus Edelstahl AISI 316. Die Teile aus Aluminiumdruckguss werden einem 3-stufigen Bearbeitungsprozess unterzogen: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe lackiert. Gemäß EN60598-1 Schutzart IP65. ENEC geprüft. Schutzklasse II.

FUNKTIONEN

Artikelnummer:	T42104NW20	Material:	Aluminum, composite technopolymer, methacrylate
Farbe:	Anthracite gray	Serie:	Outdoor
Installation:	Wandleuchte	Einsatzbereich:	Urban, Outdoor, Residential
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung		

DIMENSION

Breite:	cm 14	Widerstand:	IK10
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	4SDCM
Watt:	11W	CRI:	80 typ
Lichtstrom (lm):	714lm	Efficacy:	85lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(14K)>81600
Class:	A		

LUMINAIRE

Watt:	11W	Lichtstrom (lm):	76,1lm
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	100%
		Efficacy:	9.31lm/W
		CRI:	80

LICHTVERTEILUNG