

PRODUKTDATENBLATT

Megara 150 3000K - 1 Lichtstrahl



IP65/67 (≟) 🐺 🔻

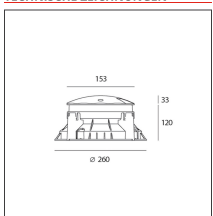
DESIGN

Michele De Lucchi

BESCHREIBUNG

Befahrbare Bodeneinbauleuchte mit Hochleistungs-LEDs, hervorspringende Kappe.Alle Modelle sind bis 5000Kg befahrbar. Dank der geingen Kappenhöhe kann die Megara 90 auch in Fußgängerbereichen installiert werden. Bei der Installation sollte jedoch darauf geachtet werden Bereiche mit direktem Zugang (neben Gebäuden, an Wänden etc.) zu vermeiden.3 Größen (90mm, 150mm, 220 mm).Runde und quadratische Ausführung. Bestehend aus Leuchteinheit, lackierte Kappe, Diffusor, Einbaugehäuse. Körper und Kappe aus Aluminium EN AB44100, Silikondichtungen; Lieferung mit 30 cm langem, vergossenem 3-adrigem Anschlusskabel H07RN-F (H05RN-F für die Ausführung 90); im Gehäuse eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Diffusor aus UV-beständigem Polykarbonat. Anschluss an Netzspannung durch mitgelieferten Serienstecker IP67, der in das Einbaugehäuse eingebaut werden kann und für Kabel mit Durchmessern von 5mm-13,3 mm geeignet ist. Befestigung am Einbaugehäuse durch vandalismussichere TORX-Schrauben.Separat erhältliches Einbaugehäuse aus verstärktem Kunststoff.Optik mit radialem $Lichtaustritt. Wahlweise~1,~2,~4~Lichtaustritts\"{o}ffnungen~oder~Full-Version. Weiße~monochromatische~LEDs,~in~3~Lichtaustritts\r{o}ffnungen~oder~full-Version. Weiße~monochromatische~LEDs,~in~3~Lichtaustritts\r{o}ffnungen~oder~full-Version~full-Ve$ Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000KNeutralweiß = 4000KKaltweiß = 6000KSchrauben aus Edelstahl AISI 316. Aluminium druckguss, lackiert mit 3-Stufen-Oberflächen behandlung: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe.Gemäß EN60598-1 und Teil 2-13.Schutzart IP65-IP67.ENEC geprüft. Ausführung 90: Schutzklasse I. Ausführungen 150 und 220: Schutzklasse I.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer: Farbe: Installation: Anwendungsbereich:	T415700W00 anthrazit-grau Einbauleuchte Außenbeleuchtung	Serie: Einsatzbereich:	Outdoor null		
DIMENSION					
Höhe: Tiefe: Einbautiefe:	cm 3.3 cm 12 cm 12	Durchmesser Ausschnitt: Auschnittsform: Widerstand: Glühdrahttest:	cm 26 Rund IK10 NA		
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL					
Kategorie: Anzahl: Watt: Lichtstrom (lm): Typ: Class:	LED 1 4W 7Im 0 A	Farbtemperatur(K): CRI:	3000K 80 typ		
LUMINAIRE					
Watt: Spannung (V):	4W 220V-240V	Lichtstrom (lm): CCT:	8lm 3000K		

Efficiency:

Efficacy:

CRI:

100%

80

1.90lm/W



ZUBEHÖR

NO IMAGE AVAILABLE

Outdoor

3.55lm/W



PRODUKTDATENBLATT

Megara 150 3000K - 2 Lichtstrahl



IP65/67 (≟) 🐒 🔻

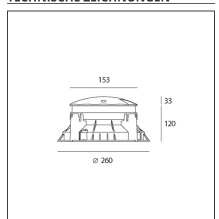
DESIGN

Michele De Lucchi

BESCHREIBUNG

Befahrbare Bodeneinbauleuchte mit Hochleistungs-LEDs, hervorspringende Kappe.Alle Modelle sind bis 5000Kg befahrbar. Dank der geingen Kappenhöhe kann die Megara 90 auch in Fußgängerbereichen installiert werden. Bei der Installation sollte jedoch darauf geachtet werden Bereiche mit direktem Zugang (neben Gebäuden, an Wänden etc.) zu vermeiden.3 Größen (90mm, 150mm, 220 mm).Runde und quadratische Ausführung.Bestehend aus Leuchteinheit, lackierte Kappe, Diffusor, Einbaugehäuse.Körper und Kappe aus Aluminium EN AB44100, Silikondichtungen; Lieferung mit 30 cm langem, vergossenem 3-adrigem Anschlusskabel H07RN-F (H05RN-F für die Ausführung 90); im Gehäuse eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Diffusor aus UV-beständigem Polykarbonat. Anschluss an Netzspannung durch mitgelieferten Serienstecker IP67, der in das Einbaugehäuse eingebaut werden kann und für Kabel mit Durchmessern von 5mm-13,3 mm geeignet ist.Befestigung am Einbaugehäuse durch vandalismussichere TORX-Schrauben.Separat erhältliches Einbaugehäuse aus verstärktem Kunststoff.Optik mit radialem $Lichtaustritt. Wahlweise~1,~2,~4~Lichtaustritts\"{o}ffnungen~oder~Full-Version. Weiße~monochromatische~LEDs,~in~3~Lichtaustritts\r{o}ffnungen~oder~full-Version. Weiße~monochromatische~LEDs,~in~3~Lichtaustritts\r{o}ffnungen~oder~full-Version~full-Ve$ Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000KNeutralweiß = 4000KKaltweiß = 6000KSchrauben aus Edelstahl AISI 316. Aluminium druckguss, lackiert mit 3-Stufen-Oberflächen behandlung: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe.Gemäß EN60598-1 und Teil 2-13.Schutzart IP65-IP67.ENEC geprüft. Ausführung 90: Schutzklasse I. Ausführungen 150 und 220: Schutzklasse I.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN Artikelnummer:

Farbe: Installation: Anwendungsbereich:	anthrazit-grau Einbauleuchte Außenbeleuchtung	Einsatzbereich:	null		
DIMENSION					
Höhe:	cm 3.3	Durchmesser Ausschnitt:	cm 26		
Tiefe:	cm 12	Auschnittsform:	Rund		
Einbautiefe:	cm 12	Widerstand:	IK10		
		Glühdrahttest:	NA		
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL					
Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K		
Anzahl:	1	CRI:	80 typ		
Watt:	4W				
Lichtstrom (lm):	7lm				
Тур:	0				
Class:	A				
LUMINAIRE					
Watt:	4W	Lichtstrom (lm):	14lm		
Spannung (V):	220V-240V	CCT:	3000K		
		Efficiency:	100%		

Efficacy:

CRI:

Serie:

T415600W00



PRODUKTDATENBLATT

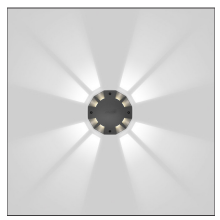
ZUBEHÖR

NO IMAGE AVAILABLE

Outdoor



Megara 150 3000K - 3 beams



IP65/67 ⊕ **₹**5 ₹

DESIGN

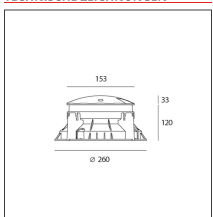
Michele De Lucchi

BESCHREIBUNG

Befahrbare Bodeneinbauleuchte mit Hochleistungs-LEDs, hervorspringende Kappe. Alle Modelle sind bis 5000Kg befahrbar. Dank der geingen Kappenhöhe kann die Megara 90 auch in Fußgängerbereichen installiert werden. Bei der Installation sollte jedoch darauf geachtet werden Bereiche mit direktem Zugang (neben Gebäuden, an Wänden etc.) zu vermeiden.3 Größen (90mm, 150mm, 220 mm).Runde und quadratische Ausführung. Bestehend aus Leuchteinheit, lackierte Kappe, Diffusor, Einbaugehäuse. Körper und Kappe aus Aluminium EN AB44100, Silikondichtungen; Lieferung mit 30 cm langem, vergossenem 3-adrigem Anschlusskabel H07RN-F (H05RN-F für die Ausführung 90); im Gehäuse eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Diffusor aus UV-beständigem Polykarbonat. Anschluss an Netzspannung durch mitgelieferten Serienstecker IP67, der in das Einbaugehäuse eingebaut werden kann und für Kabel mit Durchmessern von 5mm-13,3 mm geeignet ist. Befestigung am Einbaugehäuse durch vandalismussichere TORX-Schrauben.Separat erhältliches Einbaugehäuse aus verstärktem Kunststoff.Optik mit radialem $Lichtaustritt. Wahlweise~1,~2,~4~Lichtaustritts\"{o}ffnungen~oder~Full-Version. Weiße~monochromatische~LEDs,~in~3~Lichtaustritts\r{o}ffnungen~oder~full-Version. Weiße~monochromatische~LEDs,~in~3~Lichtaustritts\r{o}ffnungen~oder~full-Version~full-Ve$ Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000KNeutralweiß = 4000KKaltweiß = 6000KSchrauben aus Edelstahl AISI 316. Aluminium druckguss, lackiert mit 3-Stufen-Oberflächen behandlung: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe.Gemäß EN60598-1 und Teil 2-13.Schutzart IP65-IP67.ENEC geprüft. Ausführung 90: Schutzklasse I. Ausführungen 150 und 220: Schutzklasse I.

T415500W00

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN Artikelnummer:

Farbe: Installation: Anwendungsbereich:	anthrazit-grau Einbauleuchte Außenbeleuchtung	Einsatzbereich:	null	
DIMENSION				
Höhe: Tiefe: Einbautiefe:	cm 3.3 cm 12 cm 12	Durchmesser Ausschnitt: Auschnittsform: Widerstand: Glühdrahttest:	cm 26 Rund IK10 NA	
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL				
Kategorie: Anzahl: Watt: Lichtstrom (lm): Typ: Class:	LED 1 4W 7lm 0 A	Farbtemperatur(K): CRI:	3000K 80 typ	
LUMINAIRE				
Watt: Spannung (V):	4W 220V-240V	Lichtstrom (lm): CCT: Efficiency: Efficacy:	17lm 3000K 100% 4.37lm/W	

CRI:

Serie:



ZUBEHÖR

NO IMAGE AVAILABLE

100%

6.55lm/W



Megara 150 3000K - 4 beams



IP65/67 (≟) 🐺 🔻

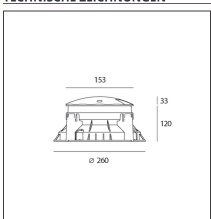
DESIGN

Michele De Lucchi

BESCHREIBUNG

Befahrbare Bodeneinbauleuchte mit Hochleistungs-LEDs, hervorspringende Kappe.Alle Modelle sind bis 5000Kg befahrbar. Dank der geingen Kappenhöhe kann die Megara 90 auch in Fußgängerbereichen installiert werden. Bei der Installation sollte jedoch darauf geachtet werden Bereiche mit direktem Zugang (neben Gebäuden, an Wänden etc.) zu vermeiden.3 Größen (90mm, 150mm, 220 mm).Runde und quadratische Ausführung. Bestehend aus Leuchteinheit, lackierte Kappe, Diffusor, Einbaugehäuse. Körper und Kappe aus Aluminium EN AB44100, Silikondichtungen; Lieferung mit 30 cm langem, vergossenem 3-adrigem Anschlusskabel H07RN-F (H05RN-F für die Ausführung 90); im Gehäuse eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Diffusor aus UV-beständigem Polykarbonat. Anschluss an Netzspannung durch mitgelieferten Serienstecker IP67, der in das Einbaugehäuse eingebaut werden kann und für Kabel mit Durchmessern von 5mm-13,3 mm geeignet ist.Befestigung am Einbaugehäuse durch vandalismussichere TORX-Schrauben.Separat erhältliches Einbaugehäuse aus verstärktem Kunststoff.Optik mit radialem Lichtaustritt.Wahlweise 1, 2, 4 Lichtaustrittsöffnungen oder Full-Version.Weiße monochromatische LEDs, in 3 Farbtemperaturen erhältlich: Warmweiß = 3000KNeutralweiß = 4000KKaltweiß = 6000KSchrauben aus Edelstahl AISI 316. Aluminium druckguss, lackiert mit 3-Stufen-Oberflächen behandlung: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe.Gemäß EN60598-1 und Teil 2-13.Schutzart IP65-IP67.ENEC geprüft. Ausführung 90: Schutzklasse I. Ausführungen 150 und 220: Schutzklasse I.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer: Farbe: Installation: Anwendungsbereich: DIMENSION	T415400W00 anthrazit-grau Einbauleuchte Außenbeleuchtung	Serie: Einsatzbereich:	Outdoor null		
Höhe: Tiefe: Einbautiefe:	cm 3.3 cm 12 cm 12	Durchmesser Ausschnitt: Auschnittsform: Widerstand: Glühdrahttest:	cm 26 Rund IK10 NA		
INKLUSIVE LEUCHTMITTEL					
Kategorie: Anzahl: Watt: Lichtstrom (Im): Typ: Class: LUMINAIRE	LED 1 4W 7lm 0 A	Farbtemperatur(K): CRI:	3000K 80 typ		
Watt: Spannung (V):	4W 220V-240V	Lichtstrom (lm): CCT:	26lm 3000K		

Efficiency:

Efficacy:

CRI:



ZUBEHÖR

NO IMAGE AVAILABLE