

CASTING C 100

Beam angle	82°
Montage	Erdboden
Beschreibung des Lampen	Power Led: 7W - 1x630 lm ≠ FIXT 272 lm - 2700K/CRI 80 - 110-240V
Umgebung	Außenbeleuchtung
Notizen	Verwenden Sie ein Anschlusssystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts ist.

Technische Beschreibung Der Körper der Versionen C und T besteht aus extrudiertem Aluminium, die Basis und der Diffusor aus druckgegossenem, kupferarmem Aluminium EN AB-47100. Beschichtung mit hoher Beständigkeit: Nach einer Sandstrahlungsbehandlung aller Bestandteile, damit die Oberfläche porös wird und eine bessere Haftung des Lacks gewährleistet wird, wird die Außenbeschichtung mit einer doppelten Pulverbeschichtung entsprechend dem QUALICOAT-Standard angewendet. Die erste Epoxid-Pulverschicht bietet eine chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, die zweite Pulverendschicht aus Polyester stellt die Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen und Witterungseinflüssen sicher. Die lackierten Oberflächen werden mit basen- und säurehaltigen Reinigungen behandelt, mit entmineralisiertem Wasser gespült und einer Behandlung zur chemischen Konversion unterzogen, um den Oxydationsschutz zu gewährleisten. Diffusor aus Glas, das an den Kühlkörper des Produkts festgeklebt ist, um die Wasserfestigkeit zu gewährleisten, und mikrotexturiert, damit die homogene und einheitliche Lichtverteilung garantiert werden kann. Das Gerät wird mit einem Ausgangskabelteil aus Neopren bereitgestellt. Die Installation wird auf einer Zementplatte oder auf einer flachen Oberfläche empfohlen.



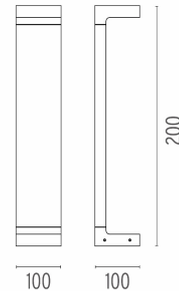
Casting C 100

designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 110/240V Netzgerät inbegriffen.

● FI210001	Weiß
● FI210006	Grau
● FI210033	Anthrazit
● FI210030	Schwarz
● FI210018	Deep brown

ABMESSUNGEN



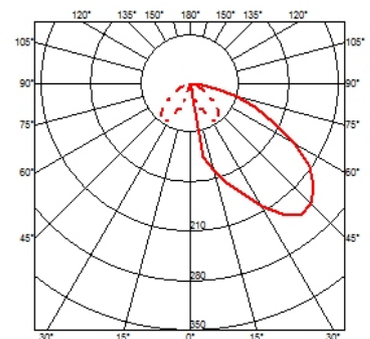
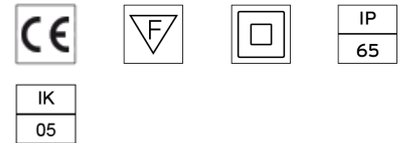
ELEKTROTECHNIK

Transformortyp	Elektronisch
Transformator	Inklusive
Installation des Transformators	Integriert
Notleuchte	Ohne
Spannung (V)	110/240

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IK	05
Einstellung	Starr
Gewicht (kg)	1,5
Anzahl Leuchtenköpfe	1

ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN





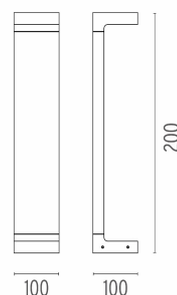
Casting C 100

designed by Vincent Van Duysen

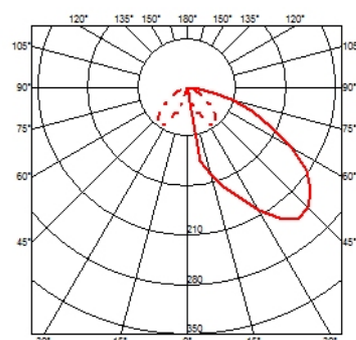
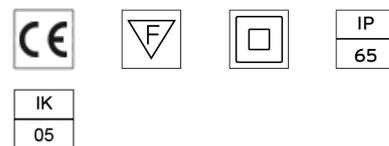
Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 110/240V Netzgerät inbegriffen.

- F1210001 Weiß
- F1210006 Grau
- F1210033 Anthrazit
- F1210030 Schwarz
- F1210018 Deep brown

ABMESSUNGEN



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



Casting C 100 . Zubehörteile

Elektrisch



F1206000

3-poliger Stecker 3-/4-Wege IP68

7-12-mm-Kabel

Casting C 100 . Zubehörteile

Strukturell



F1208000

Stiftschraubenplatte



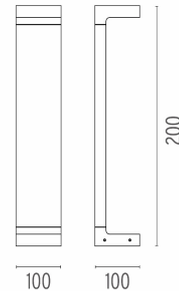
Casting C 100

designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 110/240V Netzgerät inbegriffen.

-  F1210001 Weiß
-  F1210006 Grau
-  F1210033 Anthrazit
-  F1210030 Schwarz
-  F1210018 Deep brown

ABMESSUNGEN



Casting C 100 . Lampen



Power LED

Leuchtmittelkategorie:

LED

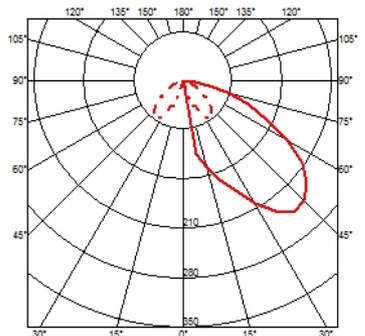
Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampentyp:

Power LED

ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



CASTING C 100

Beam angle	82°
Montage	Erdboden
Beschreibung des Lampen	Power Led: 7W - 1x585 lm ≠ FIXT 295 lm - 3000K/CRI 80 - 110-240V
Umgebung	Außenbeleuchtung
Notizen	Verwenden Sie ein Anschlusssystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts ist.

Technische Beschreibung Der Körper der Versionen C und T besteht aus extrudiertem Aluminium, die Basis und der Diffusor aus druckgegossenem, kupferarmem Aluminium EN AB-47100. Beschichtung mit hoher Beständigkeit: Nach einer Sandstrahlungsbehandlung aller Bestandteile, damit die Oberfläche porös wird und eine bessere Haftung des Lacks gewährleistet wird, wird die Außenbeschichtung mit einer doppelten Pulverbeschichtung entsprechend dem QUALICOAT-Standard angewendet. Die erste Epoxid-Pulverschicht bietet eine chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, die zweite Pulverendschicht aus Polyester stellt die Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen und Witterungseinflüssen sicher. Die lackierten Oberflächen werden mit basen- und säurehaltigen Reinigungen behandelt, mit entmineralisiertem Wasser gespült und einer Behandlung zur chemischen Konversion unterzogen, um den Oxydationsschutz zu gewährleisten. Diffusor aus Glas, das an den Kühlkörper des Produkts festgeklebt ist, um die Wasserfestigkeit zu gewährleisten, und mikrotexturiert, damit die homogene und einheitliche Lichtverteilung garantiert werden kann. Das Gerät wird mit einem Ausgangskabelteil aus Neopren bereitgestellt. Die Installation wird auf einer Zementplatte oder auf einer flachen Oberfläche empfohlen.



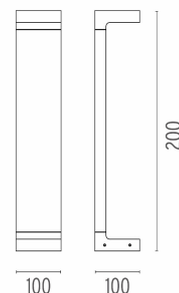
Casting C 100

designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 110/240V Netzgerät inbegriffen.

	F1211001	Weiß
	F1211006	Grau
	F1211033	Anthrazit
	F1211030	Schwarz
	F1211018	Deep brown

ABMESSUNGEN



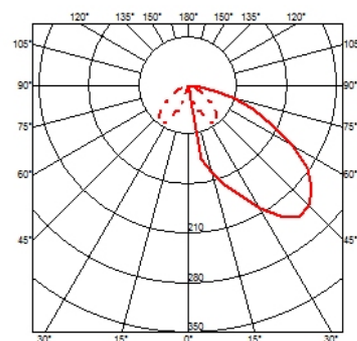
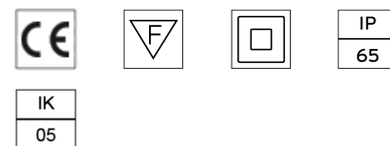
ELEKTROTECHNIK

Transformortyp	Elektronisch
Transformator	Inklusive
Installation des Transformators	Integriert
Notleuchte	Ohne
Spannung (V)	110/240

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IK	05
Einstellung	Starr
Gewicht (kg)	1,5
Anzahl Leuchtenköpfe	1

ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN





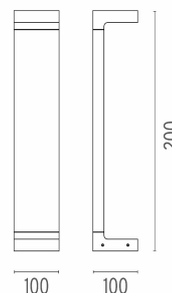
Casting C 100

designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 110/240V Netzgerät inbegriffen.

- F1211001 Weiß
- F1211006 Grau
- F1211033 Anthrazit
- F1211030 Schwarz
- F1211018 Deep brown

ABMESSUNGEN



Casting C 100 . Zubehörteile

Elektrisch

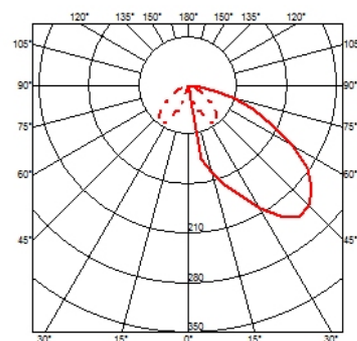


F1206000

3-poliger Stecker 3-/4-Wege IP68

7-12-mm-Kabel

ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



Casting C 100 . Zubehörteile

Strukturell



○ F1208000

Stiftschraubenplatte



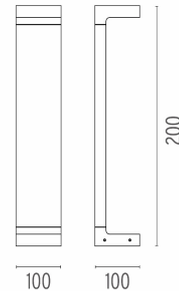
Casting C 100

designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 110/240V Netzgerät inbegriffen.

- F1211001 Weiß
- F1211006 Grau
- F1211033 Anthrazit
- F1211030 Schwarz
- F1211018 Deep brown

ABMESSUNGEN



ZERTIFIZIERUNGEN, GÜTEZEICHEN



Casting C 100 . Lampen



Power LED

Leuchtmittelkategorie:
LED

Anschluss:
Spezielle Befestigung

Lampentyp:
Power LED

