

CASTING CONCRETE

82° Beam angle

Montage Erdboden

Beschreibung des Lampen Power Led: 9W - 650 lm ≠ FIXT 427 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V

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 Version Round wird mittels Druck hergestellt, mit Betonguss aus Zement, inerten Feinaggregaten als Aggregate

Elektronisch

Inklusive

Integriert

Ohne 220/240

und Verstärkungsfasern. Jedes Produkt wird eigens aus handwerklicher Herstellung gefertigt: Minimale Unterschiede bei der Ästhetik und der Farbe zwischen den Geräten sind der Beweis für die Einzigartigkeit jeder Leuchte. Auf jedem Gerät ist ein Diffusor aus satiniertem Polycarbonat montiert, der an den

Kühlkörper des Produkts festgeklebt ist, um die

Wasserfestigkeit zu gewährleisten (UV-beständig, um die Vergilbung zu minimieren). Das Gerät wird mit einem Ausgangskabelteil aus Neopren, einer elektrischen Anschlussausrüstung für ein mehrpoliges Einzelkabel und Dübeln für die Montage auf flachen und festen Oberflächen bereitgestellt. Die Halterungsplatte für die Installation auf Beton, Gussbelag oder auf Bodenplatten ist als Zubehör verfügbar.



Casting Concrete

designed by Vincent Van Duysen

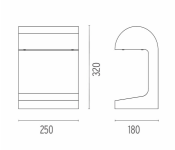
Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 220/240V Netzgerät inbegriffen.



F1330089

Beton

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

ELEKTROTECHNIK Transformatortyp

Transformator

Installation des

Transformators Notleuchte

Spannung (V)

Einstellung Starr

Gewicht (kg) 13

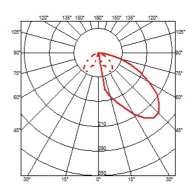
Anzahl Leuchtenköpfe



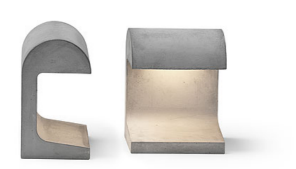












Elektrisch



F1206000

3-poliger Stecker 3-/4-Wege IP68

7-12-mm-Kabel



Casting Concrete

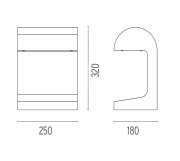
designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 220/240V Netzgerät inbegriffen.

F1330089

Beton

ABMESSUNGEN

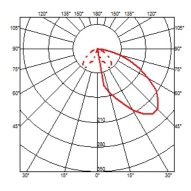














Strukturell



F1209000

Stiftschraubenplatte

Casting Concrete . Lampen



Power LED

Leuchtmittelkategorie:

LED

Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampetyp:

Power LED



Casting Concrete

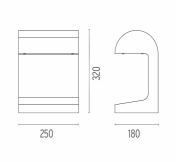
designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 220/240V Netzgerät inbegriffen.



Beton

ABMESSUNGEN

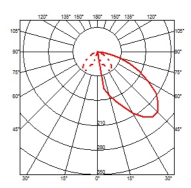














CASTING CONCRETE

Beam angle 82° **Mounting** Ground

Lamps description Power Led: 9W - 780 lm ≠ FIXT 513 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V

Environment Outdoor

Notes We recommend using a connection system with a degree of

protection greater than or equal to the degree of protection

of the luminaire.

Technical description The body of the Round version is made from a mould, with

poured concrete consisting of cement, fine inert materials for aggregating purposes, and reinforcing fibers. Each article is manufactured individually with a handcrafted process: minor aesthetic and color differences between one luminaire and another are the sign of the uniqueness of each lamp. Each luminaire has a frosted polycarbonate diffuser glued to the heat sink of the product to ensure a watertight seal (UV stabilized to minimise yellowing). The luminaire is provided with a segment of outgoing cable in neoprene, with a kit of electrical connection for single multicore cable, and with dowels for installation on full and solid surfaces. The fixing plate for installation on cement paving, poured concrete, or on

plinth is available as an accessory.



Transformer type Electronic
Transformer availability Included
Transformer mounting Integral
Emergency Without
Voltage (V) 220/240

PHYSICAL

Aiming Fixed
Weight (kg) 13
Number of heads I



Casting Concrete

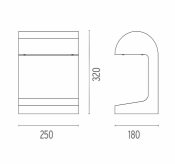
designed by Vincent Van Duysen

Collection of outdoor bollard lights with LED light source. 220/240V power supply integrated.

F1331089

Concrete

DIMENSIONS



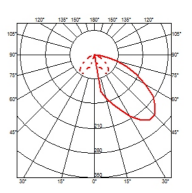
CERTIFICATIONS















Casting Concrete . Accessories

Electrical



F1206000

3/4 way terminal block 3 poles IP68

7-12 mm cables



Casting Concrete

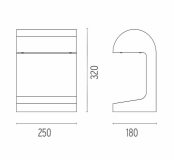
designed by Vincent Van Duysen

Collection of outdoor bollard lights with LED light source. 220/240V power supply integrated.

F1331089

Concrete

DIMENSIONS



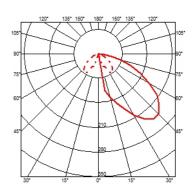
CERTIFICATIONS













Casting Concrete . Accessories

Structural



F1209000

Base plate with bolt

Casting Concrete . Lamps



Power LED

Lamp category:

LED

Socket:

Special base

Lamp type:

Power LED



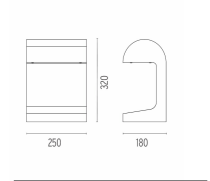
Casting Concrete

designed by Vincent Van Duysen

Collection of outdoor bollard lights with LED light source. 220/240V power supply integrated.



DIMENSIONS



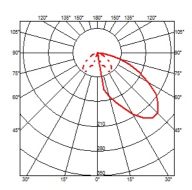
CERTIFICATIONS













CASTING CONCRETE

82° Beam angle

Montage Erdboden

Beschreibung des Lampen Power Led: 9W - 800 lm ≠ FIXT 526 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V

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 Version Round wird mittels Druck hergestellt, mit Betonguss aus Zement, inerten Feinaggregaten als Aggregate

Elektronisch

Inklusive

Integriert

Ohne 220/240

und Verstärkungsfasern. Jedes Produkt wird eigens aus handwerklicher Herstellung gefertigt: Minimale Unterschiede bei der Ästhetik und der Farbe zwischen den Geräten sind der Beweis für die Einzigartigkeit jeder Leuchte. Auf jedem Gerät ist ein Diffusor aus satiniertem Polycarbonat montiert, der an den

Kühlkörper des Produkts festgeklebt ist, um die

Wasserfestigkeit zu gewährleisten (UV-beständig, um die Vergilbung zu minimieren). Das Gerät wird mit einem Ausgangskabelteil aus Neopren, einer elektrischen Anschlussausrüstung für ein mehrpoliges Einzelkabel und Dübeln für die Montage auf flachen und festen Oberflächen bereitgestellt. Die Halterungsplatte für die Installation auf Beton, Gussbelag oder auf Bodenplatten ist als Zubehör verfügbar.



Casting Concrete

designed by Vincent Van Duysen

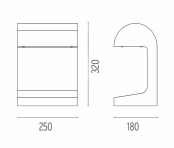
Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 220/240V Netzgerät inbegriffen.



F1332089

Beton

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

ELEKTROTECHNIK Transformatortyp

Transformator

Installation des

Transformators Notleuchte

Spannung (V)

Einstellung Starr

Gewicht (kg) 13

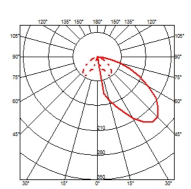
Anzahl Leuchtenköpfe















Elektrisch



F1206000

3-poliger Stecker 3-/4-Wege IP68

7-12-mm-Kabel



Casting Concrete

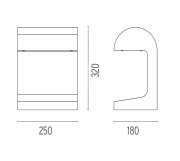
designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 220/240V Netzgerät inbegriffen.

F1332089

Beton

ABMESSUNGEN

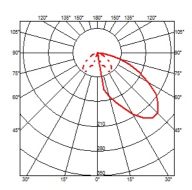














Strukturell



F1209000

Stiftschraubenplatte

Casting Concrete . Lampen



Power LED

Leuchtmittelkategorie:

LED

Anschluss:

Spezielle Befestigung

Lampetyp:

Power LED



Casting Concrete

designed by Vincent Van Duysen

Kollektion von Leuchtpaletten für den Außenbereich mit LED-Lichtquelle. 220/240V Netzgerät inbegriffen.



F1332089

Beton

ABMESSUNGEN

