

In Vitro Bollard 1

■ F018A21A013 - Pale Green

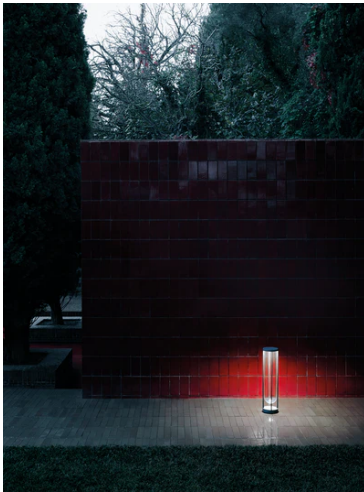


Leuchte mit diffusem Licht für die Boden für den Außenbereich. Integrierter opaler Diffusor und transparentes Borosilikat-Außenschutzglas.

Die tragenden Teile der Leuchte sind aus druckgegossenem und stranggepresstem Aluminium hergestellt, welches einem chemischen Umwandlungsverfahren unterzogen wurde, um eine effiziente Witterungsbeständigkeit zu gewährleisten. Der Leuchtkörper ist pulverlackiert und in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Integriertes 220-240-V-Netzteil zum Ein-/Ausschalten und Dimmen. Das Produkt wird mit einem dichten Stecker für den Anschluss an das Stromnetz geliefert. Das Gerät kann mit Dübeln auf jedem Boden installiert werden. Das Einbaugeschäse für die Installation auf einem Boden, auf dem eine Bodenplatte verlegt werden soll, muss separat bestellt werden.

110V Version auf Anfrage erhältlich.

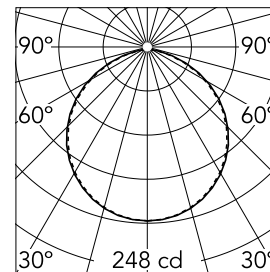


Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Erdboden
Leistung (W)	11	Umgebung	Außenbeleuchtung
CCT (K)	2700K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	667		

Optisch

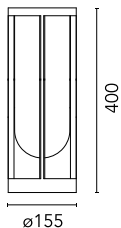
Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Edge Lighting
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	111
Beam angle C90-270 (°)	111



Beam Angle: 111°

h(m)	E(lx)	D(m)
1	248	2.89
2	62	5.79
3	28	8.68
4	15	11.57
5	10	14.46

Luminous flux luminaire
667 lm



Elektrisch

Frequenz (Hz)	50-60	Notfall	Ohne
Spannung (V)	220-240	Isolationsklasse	I
Dimmbar	No		
Treiber	Integriert		
Treiber-Typ	nicht dimmbarer		

Physikalisch

Farbe	Pale Green
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	2.2

Note

Verwenden Sie ein Anschlussystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts ist.

Bei der Installation und der Wartung der Geräte muss vorsichtig vorgegangen werden, damit Beschädigungen an der Lackierung vermieden werden.

Beschädigungen an der Beschichtung, die Freibewitterung oder Wasser ausgesetzt ist, könnten zu Korrosion führen.

Chemische Substanzen beschädigen die Korrosionsschutzbeschichtung.

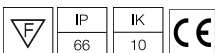
Es ist bewiesen, dass viele Beschädigungen bei LED-Vorrichtungen auf elektrische Einwirkungen zurückzuführen sind, die die Isolierung betreffen, wobei es zu zerstörenden elektrischen Entladungen kommt.

Diese Effekte werden häufig verursacht durch:

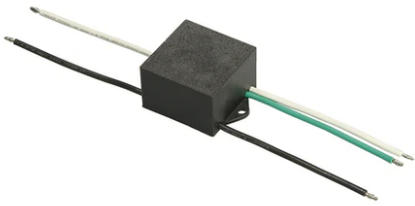
- Überspannung im Versorgungsnetz der Anlage/Geräte.
- Überspannung aufgrund von elektrostatischer Entladung (ESD) aus der Umwelt.

Die Verwendung einer Schutzvorrichtung gegen Überspannung an der elektrischen Anlage ist sehr zu empfehlen, um die Intensität einiger dieser Phänomene zu reduzieren und irreversible Schäden an den Geräten zu verhindern.

Die Auswahl der geeigneten Vorrichtung muss in Übereinstimmung mit der elektrischen Anlage erfolgen.



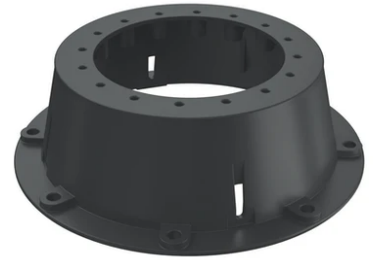
In Vitro Bollard 1



S.P.D. (SURGE PROTECTION DEVICE)
F990E00A000



2 way terminal block 4 poles IP68 H20
stop. (ø5,5÷12mm cable)
F990C00A000



Box for ground installation
F018Z000000