



Pointbreak Bollard 2 - 300

F023F3AA012 - Forest Green

Kollektion von Ausenpollern mit exklusivem Design und LED-Lichtquelle, die sich durch eine patentierte Hochleistungsoptik auszeichnet. Die exklusive Squircle-Form ist in zwei Grosen und drei Hohen erhaltlich. Gehausestruktur aus stranggepresstem Aluminium, Leuchtenkopf aus Aluminiumdruckguss, Diffusor aus transparentem Polycarbonat mit kratzfester Oberflachenbehandlung und UV-stabilisiert. Die im Kopfintegrierte Optik ermoglicht einen asymmetrischen, radial nach unten gerichteten Lichtaustritt, der in Kombination mit dem absolut schwarz lackierten Aluminiumreflektor indirekte Reflexionen vermeidet, um die geltenden Gesetze zur Lichtverschmutzung einzuhalten. Erhaltlich in verschiedenen Ausfuhrungen mit zweischichtiger Pulverbeschichtung und chemischer Oberflachenbehandlung zur Gewahrleistung einer hohen Korrosionsbestandigkeit. Inklusive LED-Lichtquelle. Integrierte Spannungsversorgung 220-240 V ON/OFF und dimmbar 1-10 V oder DALI. Ausgestattet mit einem Neopren-Ausgangskabel und einer 2-Wege IP68 H2O Stop Antikondensationsdichtung. Die Leuchte kann mit Hilfe von Dubeln einfach auf jedem Bodentyp installiert werden. Die Ankerplatte fur den Einbau in Betonpflaster muss separat bestellt werden.

110V-Version auf Anfrage.







Hauptspezifikationen

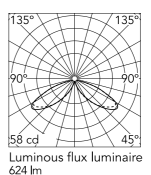
Anzahl an Köpfen	1	Nettolumen (lm)	624
Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Erdboder
Leistung (W)	12.5		
CCT (K)	3000K		

80

Optisch

CRI

Beleuchtungstyp Direkt LED-Typ Leistungs-LED Light distribution Asymmetrisch Optiktyp Asymmetric Strahlungswinkel (°) 34 Beam angle C90-270 (°) 106



Ohne

n(m)	⊏(IX)	D(m)
1	58	2.12
2	15	4.24
3	6	6.36
4	4	8.48
5	2	10.60

E/I./

Beam Angle:

	120	
300		
	0	
121		

120

\EZ	I P	IK	
	65	09	ASYMMETRIC

Elektrisch

Frequenz (Hz)	50-60
Spannung (V)	220-240
Dimmbar	No
Treiber	Integriert
Treiber-Typ	nicht
	dimmharor

Physikalisch

Farbe	Forest Green
Ausrichtung	fest
Gewicht (kg)	2.7
Länge (mm)	121

Note

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

Notfall

Isolationsklasse

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

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 Schutzeinrichtung 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.

Pointbreak Bollard 2 - 300



Base plate with bolt F023Z060000