



SLC Faro Pollar Aufsatz 360

06/07/2023

SLC1420

Produktbeschreibung

Der SLC Faro Poller ist ein leistungsstarker und vielseitiger Poller mit fortschrittlichen Funktionen für ein perfektes Beleuchtungserlebnis.

Die SLC Faro ist mit einem Farbtemperaturwahlschalter ausgestattet, mit dem Sie zwischen 2.700, 3.200 und 4.000 Kelvin wählen können. Diese Funktion stellt sicher, dass Sie die perfekte Lichttemperatur für jede Situation haben, egal ob Sie helles, weißes Licht oder eine warme, stimmungsvolle Beleuchtung benötigen. Darüber hinaus können Sie mit dem Leistungswahlschalter zwischen 30 %, 50 %, 75 % und 100 % Leistung wählen und haben so die volle Kontrolle über Ihr Licht. Die SLC Faro garantiert eine qualitativ hochwertige und langlebige Beleuchtung.



Technische Daten

Art der Leuchte	Pollerleuchte
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Nennspannung	200 - 277 Volt
Mit Betriebsgerät	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach	D
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50	93,85 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.	0,5 Prozent
Schutzart (IP)	IP66
Schutzklasse	I
Lichtverteilung	symmetrisch


Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC
Nennstrom	100 - 140 Milli-Ampere
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	156000 Stunde
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 10	88,97 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100	1 Prozent
Schlagfestigkeit	IK10
Max. Systemleistung	25 Watt
Lichtaustritt	indirekt





Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2322 Lumen
Lichtstärke	471 Candela
Lichtfarbe	mehrfarbig
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Durchmesser	203 Millimeter
Polzahl	3
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	88
Anschlussart	Schneidklemme IDC
Dimmbare	Nein
GTIN	7070938071772
RAL-Farbe	RAL9017


Leuchtenlichtausbeute	93 Lumen/Watt
Ausstrahlungswinkel	sonstige
Farbtemperatur	2700 - 4000 Kelvin
Leistungsfaktor	0,9
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	1 Quadratmillimeter
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	88
Ausstrahlwinkel	360
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group


Scandinavian Lighting Concept
SLC1420

A B C D E F G

C

22
kWh/1000h

 2019/2015