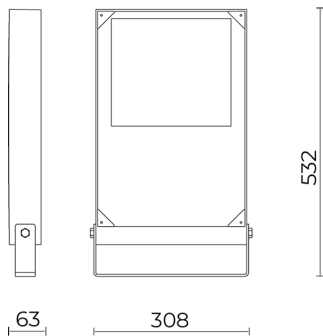




Allgemeine Merkmale

Beschreibung:	LED-Strahler
Schutzklasse:	Klasse II
Nennspannung:	220-240 V 50/60 Hz
IP-Schutzgrad:	IP66
Stoßfestigkeit:	IK10
Leistungsfaktor:	> 0.9
Umgebungstemperatur Ta:	-30°C +50°C
Gewicht:	8.00 kg
Ausgesetzte Seitenfläche max:	0,14 m²
Ausgesetzte Seitenfläche:	0,03 m²
Schutz vor Gleichtakt-Überspannungen:	10 kV
Schutz vor Gegentakt-Überspannungen:	6 kV
Netzteil:	integriert
Prüfzeichen und Zertifizierungen:	CE



Leistungsdaten*

LED-Strom:	700 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	21585 lm
Leistung der Lichtquelle:	128.5 W
Lichtausbeute:	168 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	17055 lm
Systemleistung:	138.5 W
Geräteeffizienz:	123 lm/W
Kategorie	D5
Blendungsindex:	

Optisches System	Durchflussregelung	Auf Anfrage
Lichtquelle: LED L4	Virtuelles Mitternachts-Selbstlernprogramm	X
Farbtemperatur: 4000 K	Konstante Lichtausgabe (CLO)	X
Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 70		
Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3		
Typologie der Optiken: LA-02 Wide street	Materialien	
Lebensdauer der Optikeinheit: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10	Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP	Blendschutz: Gehärtetes Flachglas	
ULOR: 0%	Linsen: hochdurchsichtiges PMMA	
DLOR: 100%	Befestigungssystem: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)	
Schutzklasse: G*3	Dichtungen: Alterungsbeständiges Silikon	
BUG rating: B2-U0-G2	Schrauben: Edelstahl AISI304	
Bezugsvorschriften	Verkabelungsplatte: Verzinktem Stahl	
EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547	Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit	
Installation und Wartung	Farben	
Einbau: Wand / Boden	<div><div></div>Sablé 100 Noir</div>	Code: 06LT4B600A1CHM4
Neigung: Starre oder verstellbare Installation		
Befestigung: Stahlbügel		
Verkabelung: vorverdrahtetes Produkt		
Ø Versorgungskabel: 10 ÷ 14 mm		
Kabeleinführung: PG16		

Zusätze



06LT909J0

B118 Anker für Beton
L=200 mm.



06KS918C0

B137 2 - Wege - Stecker IP68



06KS909C0

B89 Stecker 4-Wege IP68

NOTE

*Leistungsdaten

Die in diesem Datenblatt angegebenen Werte sind als Nennwerte mit einer Toleranz von +/-7% zu betrachten.

Daten beziehen sich auf Lichtstrom und Effizient des Led-Moduls ohne Linsen. Wenn Sie Daten zum kompletten Led-Modul mit Linsen benötigen, multiplizieren Sie die geschriebenen Daten mit 0.9 Faktor.

Allgemeine Informationen

Die hier unter gelisteten Eigenschaften der Leuchte könnten Änderungen unterliegen und bei Auftragsbestätigung bestätigt werden.

Um eine konstante Aktualisierung der Leuchten zu fördern, wird Cariboni Group fristlos Änderungen bringen.