
BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141128L11502
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	17.0 W
Effizienz Leuchte	149 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2545 lm
Sekundärabststromung	450 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	C
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabe	CRI 82
LES	15
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	neutral Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

ELEKTRISCH

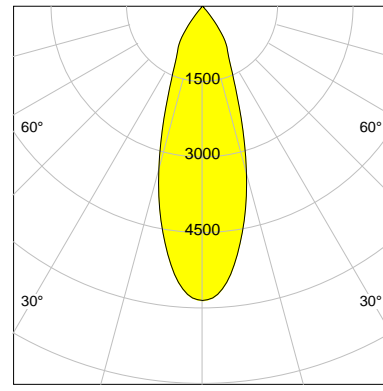
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzkasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

STEUERUNG

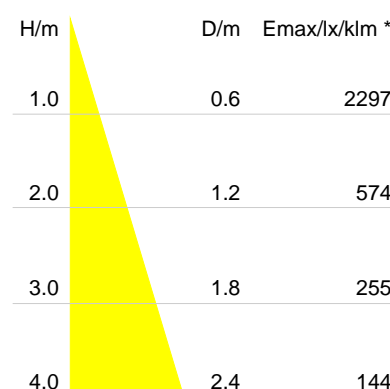
Steuerung	On/Off
-----------	--------

REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	33°
Abschirmwinkel FWTM	71°



UGR : 21.2 (4H/8H - 70/50/20)


Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den CRI +/- 1.5 und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von +/- 150K. Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2023_05_17