

Datum
Kunde
Projekt
Art

Sulfer Uplight Wall 1x Spreadlight LED 3000K Wide Flood Trailing Edge DI White Structure



Spezifikationen

Material	13272409
Typ der Lichtquelle	LED
LED Typ	LUMILED 1211 GEN4
LED-Technologie	COB-LED
CRI	Min. 90
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Ja
Anzahl Lichtquellen	1
CIE-Fluxcode	0 0 0 0 89
Binning (SDCM)	3
Lichtrichtung	Aufwärts, Abwärts
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	108,3
Eingangsspannung	230 V
Luminaire power (W)	41,0
Schutzklasse	I
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Dimmprotokoll	Phasenabschnittdimmung
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Wand
Montage	Aufbau
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	1932,0
Lichtstrom pro Lampe (lm)	3874
Effizienz (lm/W)	94

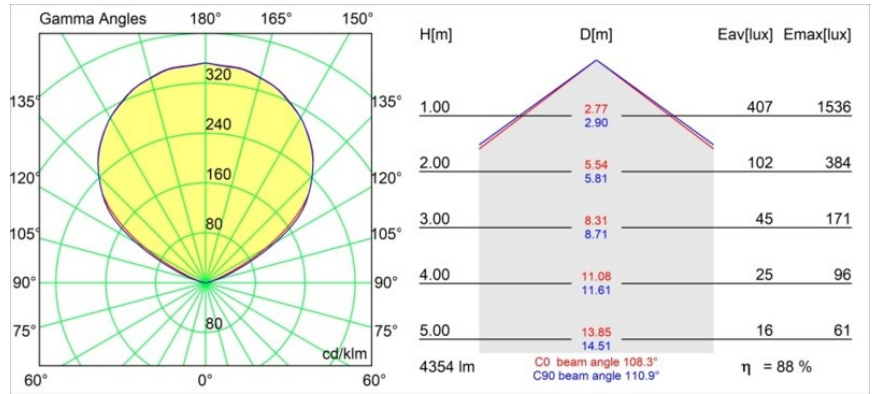
Genau wie die Sulfer-Produktfamilie eignet sich die Sulfer Uplight optimal für die Umgebungs- und Wandbeleuchtung. Aber dieses indirekte Licht ist anders. Da die Sulfer Uplight senkrecht zur Wand montiert wird, sorgt ihre LED für einen breiten, aufwärtsgerichteten Lichtstrahl. Dieser wird nicht nur sanft von der Wand zurückgeworfen, sondern auch von der Decke, wodurch ein zweiter, weicherer und breiterer Lichtstrahl erzeugt wird. Probieren Sie sie aus und schaffen Sie eine besondere Atmosphäre.

Spezifikationen

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm