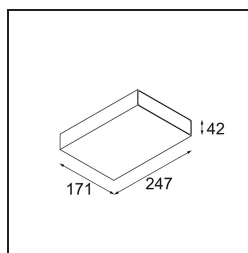


Sulfer Uplight Wall 1x Spreadlight LED 2700K Wide Flood Casambi DI White Structure



Spezifikationen

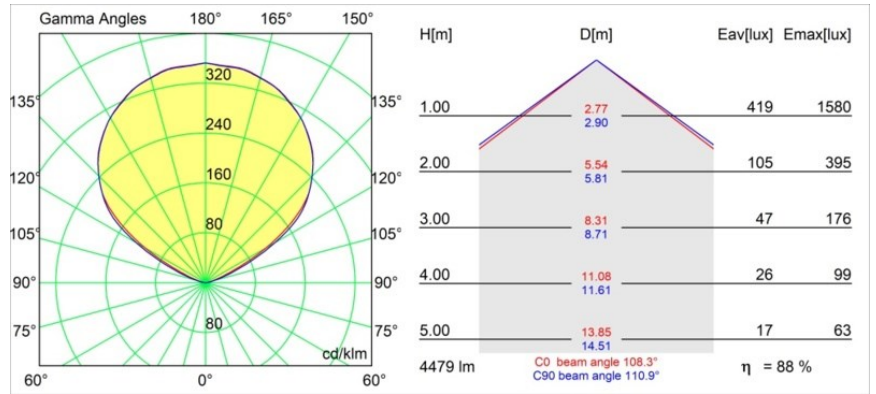
| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Material | 13272609 |
| Typ der Lichtquelle | LED |
| LED Typ | LUMILED 1211 GEN4 |
| LED-Technologie | COB-LED |
| CRI | Min. 90 |
| Farbtemperatur | 2700K |
| Lebensdauer | L80 B10 bei 50.000 Stunden |
| Leuchtmittel enthalten | 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) | 47,0 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | 20 |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 |
| Dimmprotokoll | Casambi |
| Innen/Außen | Innen |
| Anwendung | Wand |
| Montage | Aufbau |
| Verstellbarkeit | Not Applicable |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert |
| Intelligente Beleuchtung | Casambi |
| Bruttogewicht (g) | 1931,0 |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 3985 |
| Effizienz (lm/W) | 84 |

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.

TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve



Diagramm