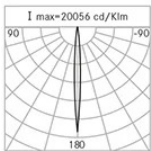


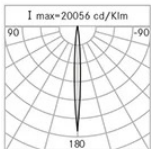


Allgemeine Merkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Beschreibung: | Leuchte mit Mono und Doppellemission für Wandinstallation |
| Schutzklasse: | Klasse I |
| Nennspannung: | 230 V 50 Hz |
| IP-Schutzgrad: | IP65 |
| Stoßfestigkeit: | IK05 |
| Leistungsfaktor: | > 0.90 |
| Umgebungstemperatur Ta: | -30°C +50°C |
| Gewicht: | 4.00 kg |
| Ausgesetzte Seitenfläche max: | 0,058 m² |
| Ausgesetzte Seitenfläche: | 0,035 m² |
| Netzteil: | integriert |
| Prüfzeichen und Zertifizierungen: | CE |



| H (m) | Ø (m) | Em(lux) |
|-------|-------|---------|
| 1 | 0,19 | 9914 |
| 2 | 0,37 | 2476 |
| 3 | 0,56 | 1100 |
| 4 | 0,74 | 619 |
| 5 | 0,93 | 397 |



| H (m) | Ø (m) | Em(lux) |
|-------|-------|---------|
| 1 | 0,19 | 9914 |
| 2 | 0,37 | 2476 |
| 3 | 0,56 | 1100 |
| 4 | 0,74 | 619 |
| 5 | 0,93 | 397 |

Leistungsdaten*

| | |
|-----------------------------|----------|
| LED-Strom: | 500 mA |
| Lichtstrom der Lichtquelle: | 2920 lm |
| Leistung der Lichtquelle: | 27 W |
| Lichtausbeute: | 108 lm/W |
| Lichtstrom der Leuchte: | 2100 lm |
| Systemleistung: | 31 W |
| Geräteeffizienz: | 68 lm/W |

Optisches System

Lichtquelle: 2x9 LED

Farbtemperatur: 3000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 80

Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3

Typologie der Optiken: 8°+8°

Lebensdauer der Optikeinheit: >60.000h @Ta25°C L80B10

Bezugsvorschriften

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installation und Wartung

Einbau: Wand

Befestigung: Mit Konsole aus Aluminiumdruckguss

Ø Versorgungskabel: 7 ÷ 11 mm

Kabeleinführung: PG11

Materialien

Gehäuse: Extrudierte Aluminiumlegierung UNI9006/T6

Blendschutz: Gehärtetes Flachglas

Linsen: hochdurchsichtiges PMMA

Dichtungen: Alterungsbeständiges extrudiertes Silikon

Schrauben: Edelstahl AISI 304

Endbearbeitung: Phosphorchromatisierungsverfahren und PolyesterPulverlackierung in 16 Phasen für eine optimale Witterungsbeständigkeit

Farben

■ Sablé 100 Noir

Code: **06OT3B8494C**

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.