



### 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

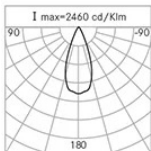
Gewicht: 4.00 kg

Ausgesetzte Seitenfläche max: 0,058 m²

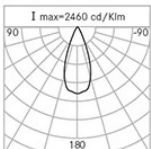
Ausgesetzte Seitenfläche: 0,035 m²

Netzteil: integriert

Prüfzeichen und Zertifizierungen: CE



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	0,71	1175
2	1,41	293
3	2,13	192
4	2,84	73
5	3,54	47



H (m)	Ø (m)	Em(lux)
1	0,71	1175
2	1,41	293
3	2,13	192
4	2,84	73
5	3,54	47

### Leistungsdaten\*

LED-Strom:	500 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	3120 lm
Leistung der Lichtquelle:	27 W
Lichtausbeute:	116 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	2200 lm
Systemleistung:	31 W
Geräteeffizienz:	71 lm/W

### Optisches System

Lichtquelle: 2x9 LED

Farbtemperatur: 4000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI):  $\geq 80$

Chromatische Konsistenz (SDCM):  $\leq 3$

Typologie der Optiken: 40°+40°

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

■ Grau RAL9006

Code: **06OT3B8405A**

---

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.