



### 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

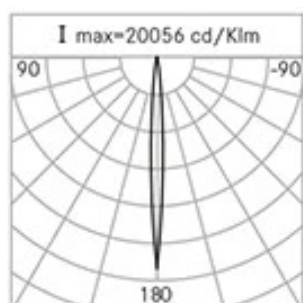
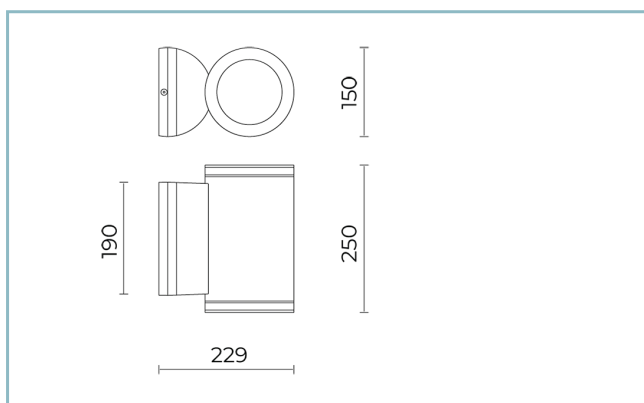
Gewicht: 4.00 kg

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	12155
2	0,37	3040
3	0,56	1351
4	0,74	760
5	0,93	487

### Leistungsdaten\*

LED-Strom:	500 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	1460 lm
Leistung der Lichtquelle:	14 W
Lichtausbeute:	104 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	1050 lm
Systemleistung:	16 W
Geräteeffizienz:	66 lm/W

### Optisches System

Lichtquelle: 9 LED
Farbtemperatur: 3000 K
Farbwiedergabe-Index (CRI): $\geq 80$
Chromatische Konsistenz (SDCM): $\leq 3$
Typologie der Optiken: 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

 Grau RAL9006	Code: <b>06OT4A9494A</b>
--	--------------------------

---

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.