



Allgemeine Merkmale

Beschreibung: Produkt für die Installation als Wand

Schutzklasse: Klasse III

Nennspannung: 11 V

IP-Schutzgrad: IP66

Stoßfestigkeit: IK08

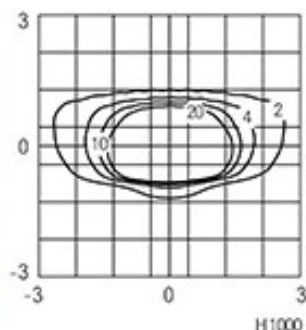
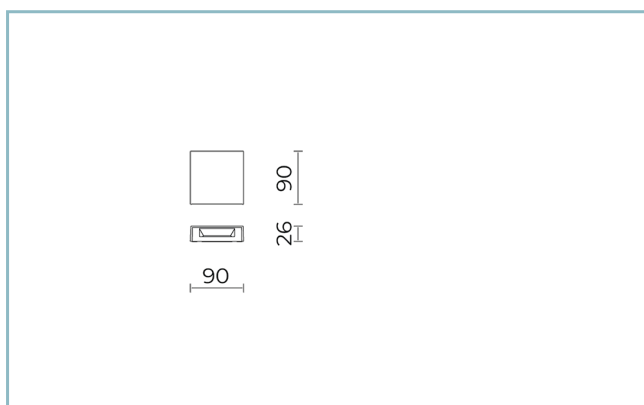
Leistungsfaktor: > 0.9

Umgebungstemperatur Ta: -30°C +50°C

Gewicht: 0.5 kg

Netzteil: remote (getrennt zu bestellen)

Prüfzeichen und Zertifizierungen: CE



Leistungsdaten*

LED-Strom:	350 mA
Lichtstrom der Lichtquelle:	645 lm
Leistung der Lichtquelle:	4.5 W
Lichtausbeute:	143 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	200 lm
Systemleistung:	4.5 W
Geräteeffizienz:	44 lm/W

Optisches System

Lichtquelle: 8 LED

Farbtemperatur: 3000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI): ≥ 80

Chromatische Konsistenz (SDCM): ≤ 3

Typologie der Optiken: Asymmetrisch breitstrahlend

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

Klasse der fotobiologischen Sicherheit: EXEMPT GROUP

Bezugsvorschriften

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Installation und Wartung

Einbau: Wandleuchte

Verkabelung: Hintere Kabeleinführung

Durchflussregelung

Auf Anfrage

DALI Steuerung

X

Materialien

Gehäuse: Druckguss aus Aluminiumlegierung UNI EN AB 47100 (Kupfergehalt < 1 %)

Blendschutz: Polykarbonat

Optischer Kollimator: Nylon PA66

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

Farben

■ Corten

Code: **06SS1A83947U**

Zusätze



06SS900X0

B184 Treiber 350mA 15W IP20,
max 3 Sans Serif SQ ON-OFF

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.