



| H (m) | Ø (m) | Em (lux) |
|-------|-------|----------|
| 1 | 0.8 | 1034 |
| 2 | 1.5 | 258 |
| 3 | 2.5 | 115 |
| 4 | 3.3 | 65 |
| 5 | 4.2 | 41 |

Caratteristiche generali

| |
|---|
| Descrizione: apparecchio LED per l'illuminazione di facciate, percorsi e spazi urbani |
| Classe d'isolamento: classe II |
| Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz |
| Grado di protezione: IP66 |
| Protezione contro gli urti: IK09 |
| Dispositivo di protezione surge: integrato 10kV-10kA |
| Fattore di potenza: > 0.95 |
| Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C |
| Peso: 9 kg |
| Superficie esposta max: 0.155 m ² |
| Superficie esposta laterale: 0.034 m ² |
| Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV |
| Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV |
| Driver: integrato |
| Marchi e Certificazioni: CE / ENEC |

Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Corrente LED: | 800 mA |
| Flusso sorgente: | 13715 lm |
| Potenza sorgente: | 108.5 W |
| Efficienza sorgente: | 126 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 9675 lm |
| Potenza apparecchio: | 119 W |
| Efficienza apparecchio: | 81 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6 |

Scheda Prodotto

Rev 05/07/2024

Levante 2.0 Wall

Taglia: medium

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: W-W Wall washer

06LN3E8808C2CHL

Colore: Sablé 100 Noir

Sistema Ottico

Sorgente: LED L12

Temperatura colore: 2700 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: W-W Wall washer

Vita gruppo ottico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoria intensità luminosa: G*6

BUG rating: B4-U0-G1

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: parete, soffitto, terra, lato palo

Inclinazione: (parete, terra) con il giunto orientabile può essere inclinato da -90° a +90° e ruotato da -15° a +15°; il sistema di puntamento e blocco è in regolazione continua; (lato palo) con il giunto orientabile può essere inclinato da -70° a +90° e ruotato di 0° / 180°; il sistema di puntamento e blocco è in regolazione continua.

Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm

Pressacavo: PG16

Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

Regolazione di flusso

Standard

Regolazione DALI

X

Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)

Schermo: vetro piano temprato 4 mm

Lenti: PMMA ad alta trasparenza

Guarnizioni: silicone antinvecchiante

Viti: acciaio INOX AISI 304

Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori

■ Sablé 100 Noir

Codice: **06LN3E8808C2CHL**

Scheda Prodotto

Rev 05/07/2024

Levante 2.0 Wall

Taglia: medium

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: W-W Wall washer

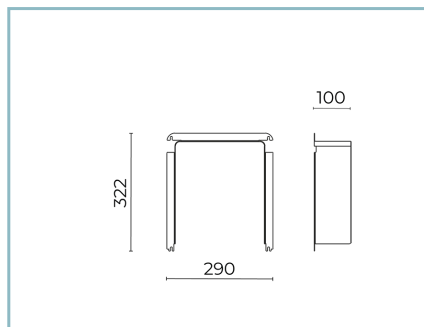
06LN3E8808C2CHL

Colore: Sablé 100 Noir

Complementi**06LN901C0**

B225 Giunto orientabile.

Colore: Sablé 100 Noir.

**06LN913B0**

B241 Kit visiera paraluce

Levante 2.0 medium. Colore: nero
R9005.**NOTE*****Dati prestazionali**

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del $\pm 7\%$.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

Dati generali

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.