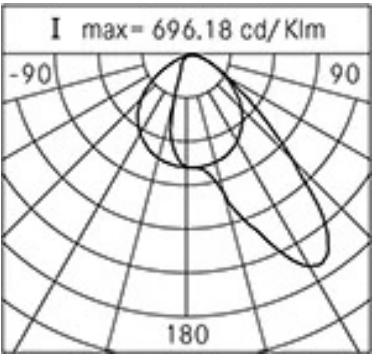




Caratteristiche generali

| | |
|---|-----------------------|
| Descrizione: | proiettore LED |
| Classe d'isolamento: | classe II |
| Tensione nominale: | 230 V 50 Hz |
| Grado di protezione: | IP66 |
| Protezione contro gli urti: | IK07 |
| Fattore di potenza: | > 0.90 |
| Temperatura ambiente Ta: | -30°C +50°C |
| Peso: | 3.00 kg |
| Superficie esposta max: | 0,08 m ² |
| Superficie esposta laterale: | 0,0165 m ² |
| Protezione da sovratensioni modo comune: | 6 kV |
| Protezione da sovratensioni modo differenziale: | 10 kV |
| Driver: | integrato |
| Marchi e Certificazioni: | CE |



Dati Prestazionali*

| | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| Corrente LED: | 700 mA | 525 mA | 350 mA |
| Flusso sorgente: | 4910 lm | 3870 lm | 2720 lm |
| Potenza sorgente: | 36 W | 26.5 W | 17.5 W |
| Efficienza sorgente: | 136 lm/W | 146 lm/W | 155 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 3975 lm | 3135 lm | 2205 lm |
| Potenza apparecchio: | 40.5 W | 31 W | 21 W |
| Efficienza apparecchio: | 98 lm/W | 101 lm/W | 105 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D4 | D4 | D5 |

Scheda Prodotto

Rev. 22/07/2024

Levante Proiettore

Taglia: small

Temperatura colore: 2200 K

Tipologia di ottica: asimmetrica diffondente AS-D

06LV3B8017AHM3

Colore: Grigio RAL9006

Sistema Ottico

Sorgente: LED R1,5

Temperatura colore: 2200 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 4

Tipologia di ottica: asimmetrica diffondente AS-D

Vita gruppo ottico: >160.000h @700mA @Ta25°C TM21

L80B20 >160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoria intensità luminosa: G*6

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: parete / terra / palo

Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm

Inclinazione: fisso o regolabile con passo 15°

Fissaggio: staffa regolabile con posizionamento a scatto e passo 15°

Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm

Passacavo: PG11

Regolazione di flusso

Standard Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale

X

Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)

X

Regolazione 1-10V

X

Regolazione DALI

X

Variazione della tensione di rete

X

Linea pilota

X

Telegestione onde convogliate (PLC)

X

Telegestione wireless

X

Predisposizione per sensori di movimento / luminosità

X

Materiali

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

Lenti: PMMA

Guarnizioni: silicone estruso 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

■ Grigio RAL9006

Codice: **06LV3B8017AHM3**

Complementi



06AK953C0

Il Picchetto per interramento
Colore: Sablé 100 Noir.



06AK903A0

L3 Kit giunto singolo
per pali Ø 60-76 mm. Colore: grigio
RAL9006.



06AK904A0

L4 Kit giunto doppio
per pali Ø 60-76 mm. Colore: grigio
RAL9006.



06AK952A0

L9 Giunto LEVANTE SMALL
per palo Ø 60 mm. Colore: grigio
RAL9006.



06AK951A0

B1-P Braccio per parete.
Colore: grigio RAL9006.

NOTE

*Dati prestazionali

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-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.