



Caratteristiche generali

| | |
|---|--|
| Descrizione: | apparecchio LED |
| 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, Type 3, equipaggiato con LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV DM |
| Fattore di potenza: | > 0.90 |
| Temperatura ambiente Ta: | -30°C +50°C |
| Peso: | 7.50 kg |
| Superficie esposta max: | 0,140 m ² |
| Superficie esposta laterale: | 0,063 m ² |
| Protezione da sovratensioni modo comune: | 10 kV |
| Protezione da sovratensioni modo differenziale: | 10 kV |
| Driver: | integrato |
| Lifetime driver: | >100.000 h @ Ta 25°C (0,2% / 1000h) |
| Marchi e Certificazioni: | ENEC / CE |



Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Flusso sorgente: | 3960 lm |
| Potenza sorgente: | 19 W |
| Efficienza sorgente: | 208 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 3405 lm |
| Potenza apparecchio: | 22 W |
| Efficienza apparecchio: | 154 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6 |

Sistema Ottico

| |
|---|
| Sorgente: LED R1 |
| Temperatura colore: 4000 K |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70 |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3 |
| Tipologia di ottica: RS-02 Rotosymmetric Beam |
| Vita gruppo ottico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10 |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Categoria intensità luminosa: G*6 |
| BUG rating: B2-U0-G0 |

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

| |
|---|
| Installazione: sottoportico / testa palo |
| Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm |
| Inclinazione: (soffitto) regolazione continua -10° +190° (in step da 5°) |
| Fissaggio: monobraccio testa palo, realizzato in pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%), verniciato a polveri di tipo poliestere (Sablé 100 Noir); palo Ø 76 mm, con riduzione cima-palo Ø 60 mm H. 90 mm. |
| Cablaggio: prodotto pre-cablato |
| Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm |
| Pressacavo: PG16 |
| Sostituibilità piastra cablaggio: piastra asportabile |
| Sostituibilità gruppo ottico: sostituzione del disco LED |
| Vano di alimentazione: indipendente dal sistema ottico |

Regolazione di flusso

Su richiesta

| | |
|---------------------------------------|---|
| Autoapprendimento mezzanotte virtuale | X |
| Emissione di flusso costante (CLO) | X |
| Regolazione DALI | X |
| Variazione della tensione di rete | X |
| Telegestione onde convogliate (PLC) | X |
| Telegestione wireless | X |

Materiali

| |
|---|
| Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%) |
| Schermo: vetro piano temprato |
| Lenti: PMMA ad alta trasparenza |
| Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%) |
| Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante |
| Viti: acciaio INOX AISI 304 |
| Piastra di cablaggio: acciaio zincato |
| Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici |

Colori

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <div><div></div>Sablé 100 Noir</div> | Codice: 06KS2B242024CHM4 |
|--------------------------------------|-----------------------------|

Complementi



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68



06KS901C0

B81 Chela testa palo
Ø 60 mm. Codolo H. Ø 90 mm. Colore:
Sablé 100 Noir.

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.