



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: 8.00 kg

Superficie esposta max: 0,13 m²

Superficie esposta laterale: 0,075 m²

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: CE

Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Flusso sorgente: | 6785 lm |
| Potenza sorgente: | 37,5 W |
| Efficienza sorgente: | 180 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 5810 lm |
| Potenza apparecchio: | 42 W |
| Efficienza apparecchio: | 138 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D4 |

Sistema Ottico

| |
|---|
| Sorgente: LED R2 |
| Temperatura colore: 2700 K |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70 |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3 |
| Tipologia di ottica: ME-05 Medium street |
| Vita gruppo ottico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10 |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Categoria intensità luminosa: G*3 |
| BUG rating: B1-U0-G1 |

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

| |
|---|
| Installazione: testa palo / lato palo / parete |
| Diametro pali: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm |
| Inclinazione: (lato palo, parete, terra) $-90^{\circ} +35^{\circ}$ |
| Fissaggio: il prodotto può essere accessorizzato con una base per il fissaggio a parete, con un giunto regolabile per l'installazione su braccio e palo o con il nuovo accessorio per testa palo. |
| Cablaggio: il prodotto viene fornito con cavo uscente (L=0,2m) e connettore presa-spina (4P) per un'installazione semplice e veloce. |
| \varnothing cavo di alimentazione: $10 \div 14$ mm |
| Pressacavo: PG16 |
| Sostituibilità piastra cablaggio: piastra asportabile |
| Sostituibilità gruppo ottico: ogni singolo modulo LED è sostituibile |
| Apertura schermo: apertura tramite utensili |
| Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico |

Regolazione di flusso

Su richiesta

| | |
|---|---|
| Autoapprendimento mezzanotte virtuale | X |
| Emissione di flusso costante (CLO) | X |
| Regolazione 1-10V | X |
| Regolazione DALI | X |
| Variazione della tensione di rete | 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 $< 1\%$) |
| 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

| | |
|------------------|------------------------------------|
| ■ Sablé 100 Noir | Codice: 06SG4C442818CHM4 |
|------------------|------------------------------------|

Complementi obbligatori



06SG905C0

B178 Kit testa palo
Ø 60 mm H 90 mm per palo Ø 76 mm.
Colore: Sablé 100 Noir.



06SG906C0

B179 Kit lato palo
Ø60-76mm SIGMA STREET SMALL.
Colore: Sablé 100 Noir.



06SG907C0

B180 Kit lato palo
Ø60-76mm SIGMA STREET MEDIUM.
Colore: Sablé 100 Noir.



06SG908C0

B181 Giunto regolabile
parete o terra SIGMA STREET SMALL.
Colore: Sablé 100 Noir.



06SG909C0

B182 Giunto regolabile
parete o terra SIGMA STREET
MEDIUM. Colore: Sablé 100 Noir.

Complementi opzionali



06AK916C0

B139 Anello palo Ø102mm singolo
Colore: Sablé 100 Noir.



06AK917C0

B140 Anello palo Ø102mm doppio.
Colore: Sablé 100 Noir.



01AK903C0

L3 Kit giunto singolo
per palo Ø 60-76 mm. Colore: Sablé
100 Noir.

Scheda Prodotto

Rev. 28/05/2024

Sigma Street

Taglia: medium

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: ME-05 Medium street

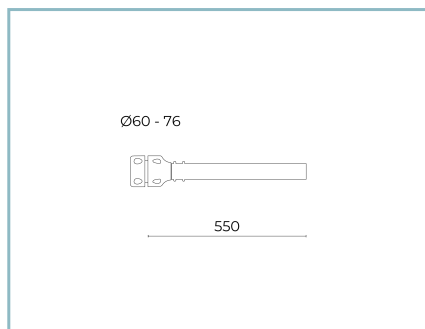
06SG4C442818CHM4

Colore: Sablé 100 Noir



01AK904C0

L4 Kit giunto doppio
per palo Ø 60-76 mm. Colore: Sablé
100 Noir.



01AK921C0

B1 Braccio tubolare singolo
Ø 60 mm per pali Ø 60-76 mm. L=550
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



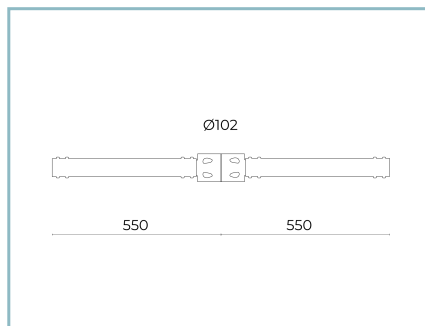
01AK922C0

B2 Braccio tubolare doppio
Ø 60 mm per pali Ø 60-76 mm. L=550
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06AK907C0

B155 Braccio singolo
per pali Ø 102mm. L=550 mm. Colore:
Sablé 100 Noir.



06AK909C0

B157 Braccio doppio
per pali Ø 102mm. L=550 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.