



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, dispositivo integrato e completo di termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV CM/DM

Fattore di potenza: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 8.00 kg

Superficie esposta max: 0,16 m²

Superficie esposta laterale: 0,068 m²

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: ENEC / CE



Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Corrente LED: | 350 mA |
| Flusso sorgente: | 4635 lm |
| Potenza sorgente: | 23 W |
| Efficienza sorgente: | 202 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 3430 lm |
| Potenza apparecchio: | 26.5 W |
| Efficienza apparecchio: | 129 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D5 |

Sistema Ottico

| |
|---|
| Sorgente: LED R2 |
| Temperatura colore: 4000 K |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70 |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 4 |
| Tipologia di ottica: LT-06 Asymmetric beam |
| 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 |
| BUG rating: B1-U0-G1 |

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

| |
|---|
| Installazione: testa palo, lato palo |
| Diametro pali: (testa palo) $\varnothing 60$ mm (76 - 102 mm con accessori), (lato palo) $\varnothing 102$ mm |
| Fissaggio: N. 3 grani di fissaggio in acciaio INOX AISI 304 |
| \varnothing cavo di alimentazione: 8 ÷ 13 mm |
| Passacavo: M20 |
| 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 1-10V | 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 5 mm |
| 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: tecnopolimero autoestinguente V0 |
| Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici |

Colori

| | |
|------------------|--------------------------------|
| ■ Sablé 100 Noir | Codice: 01KA5C43037CHM4 |
|------------------|--------------------------------|

Complementi



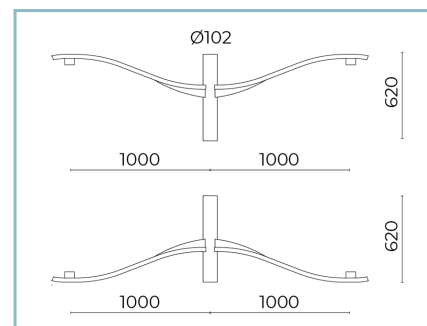
01KA901C0

Cappello per KALOS 4 chele testa palo o su braccio portato. Colore: Sablé 100 Noir.



01KA902C0

B35 Braccio singolo
L=1000 mm per pali Ø 102 mm con codolo Ø 60 mm H. 120 mm. Colore: Sablé 100 noir.



01KA903C0

B36 Braccio doppio
L=1000 mm per pali Ø 102 mm con codolo Ø 60 mm H. 120 mm. Colore: Sablé 100 noir.



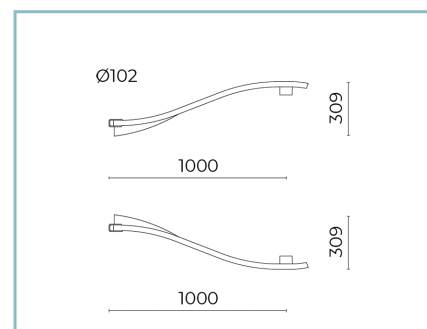
01KA904C0

B37 Braccio singolo
L=500 mm per pali Ø 102 mm con codolo Ø 60 mm H. 120 mm. Colore: Sablé 100 noir.



01KA905C0

B38 Braccio doppio
L=500 mm per pali Ø 102 mm con codolo Ø 60 mm H. 120 mm. Colore: Sablé 100 noir.



01KA906C0

B39 Braccio singolo
L=1000 mm per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100 noir.



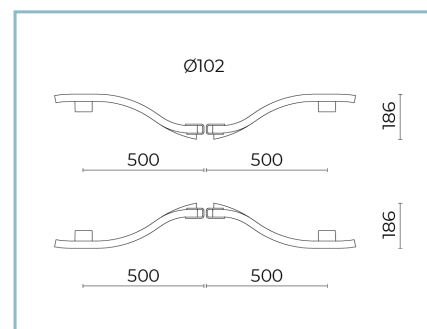
01KA907C0

B44 Braccio doppio
L=1000 mm per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100 noir.



01KA908C0

B45 Braccio singolo
L=500 mm per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100 noir.



01KA909C0

B46 Braccio doppio
L=500 mm per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100 noir.

Scheda Prodotto

Rev. 11/07/2024

Kalos Lato Palo

Opzioni: 4 chele

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: LT-06 Asymmetric beam

01KA5C43037CHM4

Colore: Sablé 100 Noir

**01KA910C0****B39-P Braccio per parete**

L=1000 mm. UP / DOWN. Colore: Sablé 100 noir.

**01KA911C0****B45-P Braccio per parete**

L=500 mm. UP / DOWN. 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.