



Caratteristiche generali

Descrizione: lanterna progettata per alloggiare tecnologia LED

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK08

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: 0,19 m²

Superficie esposta laterale: 0,09 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: ENEC / CE

Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Flusso sorgente: | 4300 lm |
| Potenza sorgente: | 24.5 W |
| Efficienza sorgente: | 175 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 3415 lm |
| Potenza apparecchio: | 28 W |
| Efficienza apparecchio: | 121 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6 |

Sistema Ottico

| |
|-------------------------------------------------|
| Sorgente: LED R1 |
| Temperatura colore: 2700 K |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70 |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3 |
| Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric 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 |

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Installazione: sospensione braccio |
| Diametro pali: $\varnothing 102$ mm |
| Fissaggio: sospesa su braccio o catena - standard su bracci con attacco 3/4" gas femmina; su bracci $\varnothing 60$ mm con apposito accessorio (cod. 01AG902C0); gancio (cod. 01AG903C0) per sospensione su catena. |
| \varnothing cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm |
| Pressacavo: PG16 |
| Sostituibilità piastra cablaggio: piastra asportabile |
| Sostituibilità gruppo ottico: ogni singolo modulo LED è sostituibile |
| Sezionatore: automatico (con sezione dei morsetti di 2,5 mm ²) |
| 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 |
| 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 4 mm extrachiaro |
| 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: 01AG3B254815CHM4 |
|------------------|---------------------------------|

Complementi opzionali



01AK970C0

Collarino per palo
Ø 102/76 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01AK971C0

Collarino per palo
Ø 127/76 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01AK972C0

Basamento basso
per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100
Noir.



01AK973C0

Basamento alto
per pali Ø 102/76 mm. Colore: Sablé 100
Noir.



01AK974C0

Basamento alto
per pali Ø 127 mm. Colore: Sablé 100
Noir.



01AG902C0

Adattatore 3/4" gas
per bracci UP & DOWN Ø 60 mm.



01AG926C0

B66-P Braccio per parete
DOWN L=600 mm. Colore: Sablé 100
Noir.



01AG927C0

B67-P Braccio per parete
DOWN L=1000 mm. Colore: Sablé 100
Noir.



01AG916C0

B66 Braccio singolo DOWN
per pali rastremati Ø 127/76 mm.
L=600 mm. Colore: Sablé 100 Noir.

Scheda Prodotto

Rev 08/05/2024

Agathos Sospensione Braccio

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

01AG3B254815CHM4

Colore: Sablé 100 Noir



01AG920C0

B70 Braccio doppio DOWN
per pali rastremati $\varnothing 127/76$ mm.
L=600 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01AG917C0

B67 Braccio singolo DOWN
per pali rastremati $\varnothing 127/76$ mm.
L=1000 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01AG921C0

B71 Braccio doppio DOWN
per pali rastremati $\varnothing 127/76$ mm.
L=1000 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



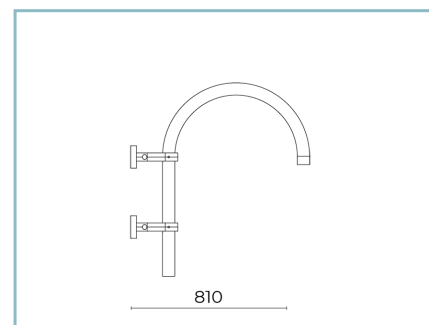
01AG912C0

B62 Braccio singolo DOWN
per pali cilindrici $\varnothing 102$ mm. L=810
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01AG913C0

B63 Braccio doppio DOWN
per pali cilindrici $\varnothing 102$ mm. L=810
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01AG923C0

B62-P Braccio pastorale per parete
DOWN L=810 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.