



### 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: 0,2 m<sup>2</sup>

Superficie esposta laterale: 0,04 m<sup>2</sup>

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:                   | 2960 lm  |
| Potenza sorgente:                  | 16 W     |
| Efficienza sorgente:               | 185 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 2535 lm  |
| Potenza apparecchio:               | 19 W     |
| Efficienza apparecchio:            | 133 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6       |

**Sistema Ottico**

|   |
|---|
| Sorgente: LED R1                                |
| Temperatura colore: 2700 K                      |
| Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$       |
| Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 3$          |
| 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               |
| BUG rating: B0-U0-G0                            |

**Riferimenti Normativi**

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

**Installazione e manutenzione**

|  |
|--|
| Installazione: testa palo / lato palo / braccio / parete |
| Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 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 |
| Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18) | 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   |
| 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: <b>01OR1B236815CHM4</b> |
|------------------|---------------------------------|

## Complementi



01OR901C0

B96 Attacco testa palo  
Ø 60 mm (H. 90 mm) per palo Ø 102  
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68



01OR903C0

B98-P Braccio per parete  
L=410 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01OR904C0

B99 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR905C0

B100 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR906C0

B101 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR907C0

B102 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR908C0

B103 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR909C0

B104 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.

**Scheda Prodotto**

Rev. 24/06/2024

**Orao Lato Palo**

Taglia: small

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

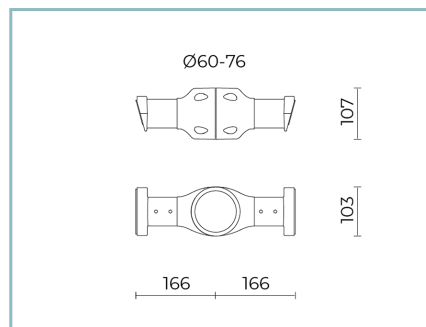
**01OR1B236815CHM4**

Colore: Sablé 100 Noir



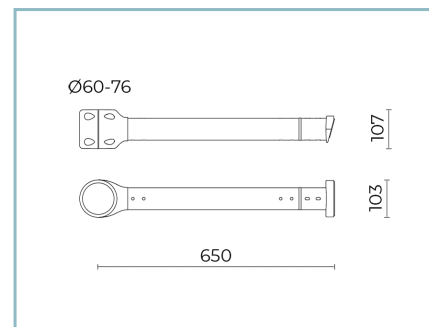
01OR911C0

B106 Braccio singolo tubolare per pali Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR912C0

B107 Braccio tubolare doppio per pali Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



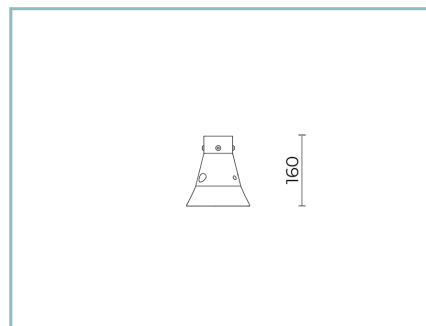
01OR913C0

B108 Braccio singolo tubolare per pali Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 920 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR914C0

B109 Braccio tubolare doppio per pali Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 920 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR916C0

B83 Attacco per sospensione pastorale. 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.