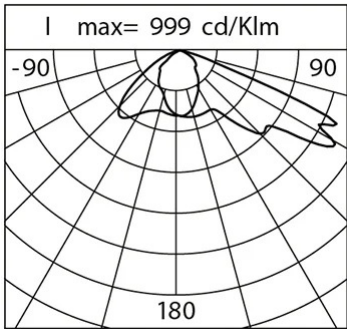




**Caratteristiche generali**

|   |
|---|
| 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: 12 kg   |
| Superficie esposta max: 0.28 m <sup>2</sup>   |
| Superficie esposta laterale: 0.09 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:                   | 12340 lm |
| Potenza sorgente:                  | 65 W     |
| Efficienza sorgente:               | 190 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 10560 lm |
| Potenza apparecchio:               | 71 W     |
| Efficienza apparecchio:            | 149 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D3       |

**Sistema Ottico**

|   |
|---|
| Sorgente: LED R3                                |
| Temperatura colore: 3000 K                      |
| Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$       |
| Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 3$          |
| Tipologia di ottica: AP-S2 Pedestrian crossing  |
| 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: B3-U0-G1                            |

**Riferimenti Normativi**

|  |
|--|
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471, EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 |
|--|

**Installazione e manutenzione**

|  |
|--|
| Installazione: lato palo / braccio / parete                                |
| Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm  |
| Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm  |
| Pressacavo: PG16   |
| Sostituibilità piastra cablaggio: piastra asportabile                      |
| Sostituibilità gruppo ottico: ogni singolo modulo LED è sostituibile       |
| Apertura schermo: apertura mediante clip, blocco anticaduta                |
| Sezionatore: automatico (con sezione dei morsetti di 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| 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 |
| 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:<br><b>01VO4D648920CHM4</b> |
|------------------|------------------------------------|

## Complementi



01VO901C0

L17 Kit laterale fisso  
per braccio Ø48-60 mm. Colore: Sablé  
100 Noir.



01VO902C0

L16 Kit laterale regolabile  
per palo o braccio Ø60 mm. Colore:  
Sablé 100 Noir.



01VO904C0

B204 Kit giunto per palo  
Ø60-76 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



01VO905C0

B205 Kit giunto doppio per palo  
Ø60-76 mm. Colore: Sablé 100 Noir.



06AK905C0

B153 Giunto testa palo  
Ø 60 mm (h. 90 mm). Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK984C0

B208 Braccio singolo  
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK985C0

B209 Braccio doppio  
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK986C0

B210 Braccio singolo  
per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK987C0

B211 Braccio doppio  
per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.

**Scheda Prodotto**

Rev 24/05/2024

**Volta Lato Palo**

Taglia: medium

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: AP-S2 Pedestrian crossing

**01VO4D648920CHM4**

Colore: Sablé 100 Noir

**01AK982C0**

B206-P Braccio per parete laterale. Colore: Sablé 100 Noir.

**06AK906C0**

B154 Braccio singolo per pali Ø 102mm. L=245mm. Colore: Sablé 100 Noir.

**06AK908C0**

B156 Braccio doppio per pali Ø 102mm. L=245 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.