



### Caratteristiche generali

Descrizione: apparecchio LED per installazione testa palo

Classe d'isolamento: classe II (classe I su richiesta)

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: 0,18 m<sup>2</sup>

Superficie esposta laterale: 0,06 m<sup>2</sup>

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:                   | 4645 lm  |
| Potenza sorgente:                  | 23 W     |
| Efficienza sorgente:               | 202 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 3665 lm  |
| Potenza apparecchio:               | 26.5 W   |
| Efficienza apparecchio:            | 138 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6       |

### Sistema Ottico

|                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sorgente: LED R2                                                                              |
| Temperatura colore: 4000 K                                                                    |
| Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$                                                     |
| Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 4$                                                        |
| Tipologia di ottica: asimmetrica LT-06                                                        |
| 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                                                             |

### Riferimenti Normativi

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

### Installazione e manutenzione

|                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Installazione: testa palo                                                                                                                |
| Diametro pali: Ø 60 mm (76 mm con accessorio)                                                                                            |
| Cablaggio: il prodotto viene fornito con cavo uscente (L = 200 mm) e connettore presa-spina (2P) per un'installazione semplice e veloce. |
| Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm                                                                                                      |
| Pressacavo: PG16                                                                                                                         |
| Passacavo: M20                                                                                                                           |
| Sostituibilità piastra cablaggio: rimovibile con lo sblocco delle viti di fermo                                                          |
| Sostituibilità gruppo ottico: rimovibile con lo sblocco delle viti di fermo                                                              |
| Apertura schermo: apertura tramite utensili                                                                                              |
| Vano di alimentazione: indipendente dal sistema ottico                                                                                   |

### Regolazione di flusso

Standard 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 |
| Linea pilota                                          | X |
| Telegestione onde convogliate (PLC)                   | X |
| Telegestione wireless                                 | X |
| Illuminazione d'emergenza                             | 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 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: 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>01PLC43037CHM4</b> |
|------------------|-------------------------------|

## Complementi



01PL900C0

B183 Cappello decorativo  
Colore: Sablé 100 Noir



01PL900U50

B 183 Cappello decorativo  
Colore: VERDE YW354F



01PL900U60

B 183 Cappello decorativo  
Colore: RAME Y2304I



01AK980C0

B200 Adattatore pali  
Ø 76-80 mm cima Ø60 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.