



**Caratteristiche generali**

|   |  |
|---|--|
| Descrizione:                                    | apparecchio LED per installazione a sospensione  |
| 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:                         | 0,140 m <sup>2</sup>   |
| Superficie esposta laterale:                    | 0,063 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:                   | 6070 lm  |
| Potenza sorgente:                  | 37.5 W   |
| Efficienza sorgente:               | 161 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 5205 lm  |
| Potenza apparecchio:               | 42 W     |
| Efficienza apparecchio:            | 123 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6       |

### Sistema Ottico

|   |
|---|
| Sorgente: LED R2                                |
| Temperatura colore: 2200 K                      |
| Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$       |
| Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 3$          |
| Tipologia di ottica: SO-02 Street centered      |
| Vita gruppo ottico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10 |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0%  |
| DLOR: 100%                                      |
| Categoria intensità luminosa: G*4               |
| BUG rating: B2-U0-G0                            |

### Riferimenti Normativi

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

### Installazione e manutenzione

|   |
|---|
| Installazione: sospensione fune tesata  |
| Inclinazione: orizzontale $\pm 15^\circ$ , verticale $0^\circ \div 360^\circ$   |
| Fissaggio: per tesata stradale (fune $\varnothing 6 \div 12$ mm), realizzato in pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%), verniciato a polveri di tipo poliestere (Sablé 100 Noir) e staffa in acciaio INOX 304. |
| Cablaggio: prodotto pre-cablato   |
| $\varnothing$ cavo di alimentazione: $10 \div 14$ 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 |
| Emissione di flusso costante (CLO)    | 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:<br><b>06KS4C442126CHM4</b> |
|--|------------------------------------|

## Complementi



06KS902C0

B80 Kit sospensione su fune tesata Ø  
6-12 mm.  
Colore: Sablé 100 Noir.



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68

### 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.