



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:   | 8.2 kg   |
| Superficie esposta max:                         | 0.19 m <sup>2</sup>  |
| Superficie esposta laterale:                    | 0.07 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:                   | 7695 lm  |
| Potenza sorgente:                  | 37.5 W   |
| Efficienza sorgente:               | 205 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 6590 lm  |
| Potenza apparecchio:               | 42 W     |
| Efficienza apparecchio:            | 157 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6       |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Scheda Prodotto</b><br>Rev 24/05/2024   | <b>Volta Sospensione Soffitto</b><br>Taglia: small<br>Temperatura colore: 4000 K<br>Tipologia di ottica: RS-02 Rotosymmetric Beam           | <b>01VO3C442024CHM4</b><br>Colore: Sablé 100 Noir |
| <b>Sistema Ottico</b>  | <b>Regolazione di flusso</b>  | Su richiesta                                      |
| Sorgente: LED R2   | Autoapprendimento mezzanotte virtuale   | X   |
| Temperatura colore: 4000 K   | Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)  | X   |
| Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$  | Emissione di flusso costante (CLO)  | X   |
| Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 3$   | Regolazione 1-10V   | X   |
| Tipologia di ottica: RS-02 Rotosymmetric Beam                                    | Regolazione DALI  | X   |
| Vita gruppo ottico: >100.000 h @ Ta 25°C L90B10                                  | Variazione della tensione di rete   | X   |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP                                  | Telegestione onde convogliate (PLC)   | X   |
| ULOR: 0%   | Telegestione wireless   | X   |
| DLOR: 100%   | Predisposizione per sensori di movimento / luminosità   | X   |
| Categoria intensità luminosa: G*6  |   |   |
| BUG rating: B2-U0-G1   |   |   |
| <b>Riferimenti Normativi</b>   | <b>Materiali</b>  |   |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN61547 / EN62471, EN55015 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 | Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)  |   |
|  | Schermo: vetro piano temprato   |   |
|  | Lenti: PMMA ad alta trasparenza   |   |
| <b>Installazione e manutenzione</b>  | Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)   |   |
| Installazione: sospensione sottoportico  | Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante   |   |
| Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm  | Viti: acciaio INOX AISI 304   |   |
| Pressacavo: PG16   | Piastra di cablaggio: acciaio zincato   |   |
| Sostituibilità piastra cablaggio: piastra asportabile                            | Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici |   |
| Sostituibilità gruppo ottico: ogni singolo modulo LED è sostituibile             |   |   |
| Apertura schermo: apertura mediante clip, blocco anticaduta                      | <b>Colori</b>   |   |
| Sezionatore: automatico (con sezione dei morsetti di 2,5 mm <sup>2</sup> )       | ■ Sablé 100 Noir  | Codice:<br><b>01VO3C442024CHM4</b>                |
| Vano di alimentazione: indipendente dal sistema ottico                           |   |   |

## Scheda Prodotto

Rev 24/05/2024

## Volta Sospensione Soffitto

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: RS-02 Rotosymmetric Beam

**01VO3C442024CHM4**

Colore: Sablé 100 Noir

## Complementi



01KA915C0

B53 Kit sospensione plafone

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.