



**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:                   | 14365 lm |
| Potenza sorgente:                  | 73.5 W   |
| Efficienza sorgente:               | 195 lm/W |
| Flusso apparecchio:                | 12295 lm |
| Potenza apparecchio:               | 80 W     |
| Efficienza apparecchio:            | 154 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D4       |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Scheda Prodotto</b><br>Rev 24/05/2024   | <b>Volta Sospensione Braccio</b><br>Taglia: small<br>Temperatura colore: 4000 K<br>Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam               | <b>01VO2D654015CHM4</b><br>Colore: Sablé 100 Noir |
| <b>Sistema Ottico</b>  | <b>Regolazione di flusso</b>  | Su richiesta                                      |
| Sorgente: LED R3   | Autoapprendimento mezzanotte virtuale   | X   |
| Temperatura colore: 4000 K   | Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)  | X   |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70   | Emissione di flusso costante (CLO)  | X   |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3  | Regolazione 1-10V   | X   |
| Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric 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-G2   |   |   |
| <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 braccio   | Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante   |   |
| Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm  | Viti: acciaio INOX AISI 304   |   |
| Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm  | Piastra di cablaggio: acciaio zincato   |   |
| Pressacavo: PG16   | Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici |   |
| Sostituibilità piastra cablaggio: piastra asportabile                            |   |   |
| Sostituibilità gruppo ottico: ogni singolo modulo LED è sostituibile             | <b>Colori</b>   |   |
| Apertura schermo: apertura mediante clip, blocco anticaduta                      | ■ Sablé 100 Noir  | Codice:<br><b>01VO2D654015CHM4</b>                |
| Sezionatore: automatico (con sezione dei morsetti di 2,5 mm²)                    |   |   |
| Vano di alimentazione: indipendente dal sistema ottico                           |   |   |

## Complementi



01AK907C0

L16 Kit sospensione  
maschio 1" 1/2 GAS. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK914C0

L17 Kit sospensione  
maschio 3/4" GAS. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK988C0

B212 Braccio singolo  
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK989C0

B213 Braccio doppio  
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK990C0

B214 Braccio singolo  
per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



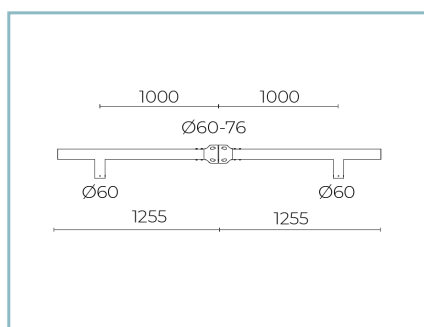
01AK991C0

B215 Braccio doppio  
per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK992C0

B216 Braccio singolo  
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK994C0

B217 Braccio doppio  
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



01AK995C0

B218 Braccio singolo  
per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.

**Scheda Prodotto**

Rev 24/05/2024

**Volta Sospensione Braccio**

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam

**01VO2D654015CHM4**

Colore: Sablé 100 Noir

**01AK996C0**

B219 Braccio doppio  
per pali Ø 102 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.

**01AK983C0**

B207-P Braccio per sospensione  
a parete. Colore: Sablé 100 Noir.

**01AK935C0**

B15 Braccio pastorale singolo  
Ø 60 mm per pali Ø 102 mm. L=810  
mm. Colore: Sablé 100 noir.

**01AK936C0**

B16 Braccio pastorale doppio  
Ø 60 mm per pali Ø 102 mm. L=810  
mm. Colore: Sablé 100 noir.

**01AK950C0**

B15-P Braccio per parete  
pastorale Ø 60mm. L=840 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.