

Caratteristiche generali

Descrizione: apparecchio LED

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: 12 kg

Superficie esposta max: 0.28 m²

Superficie esposta laterale: 0.09 m²

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV

Driver: integrato

Lifetime driver: >100.000h @700mA @Ta25°C \ <0,2% 1.000h

Marchi e Certificazioni: ENEC / CE

Dati Prestazionali*

Corrente LED:	350 mA
Flusso sorgente:	10565 lm
Potenza sorgente:	69.5 W
Efficienza sorgente:	152 lm/W
Flusso apparecchio:	9090 lm
Potenza apparecchio:	76.5 W
Efficienza apparecchio:	119 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5

Sistema Ottico

Sorgente: LED R6
Temperatura colore: 2200 K
Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70
Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 4
Tipologia di ottica: asimmetrica stradale LA-01
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*3

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: $\varnothing 60 - 76 - 102$ mm
\varnothing cavo di alimentazione: $10 \div 14$ 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 ²)
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
Predisposizione per sensori di movimento / luminosità	X

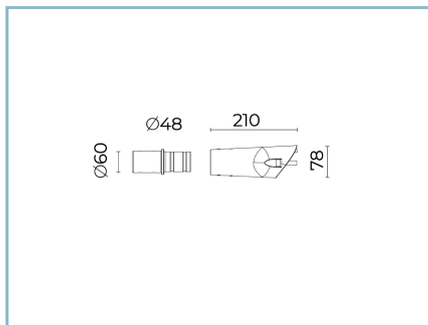
Materiali

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

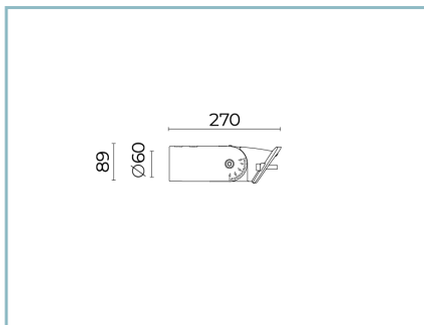
■ Sablé 100 Noir	Codice: 01VO4H23131CHM4
------------------	--------------------------------

Complementi



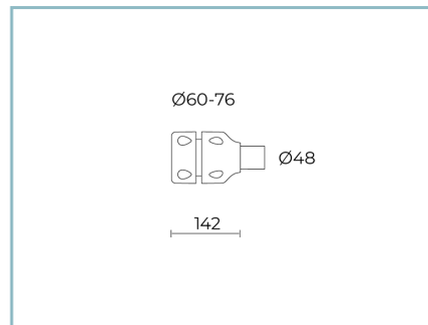
01VO901C0

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



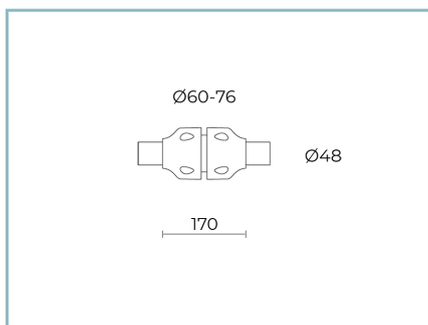
01VO902C0

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



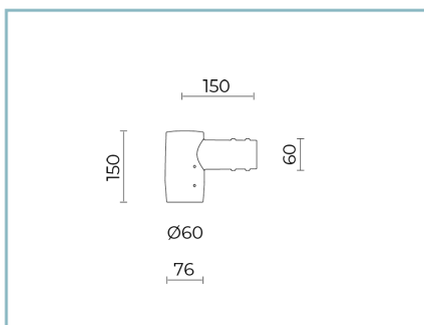
01VO904C0

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



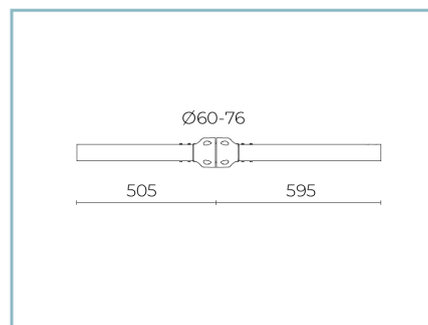
01VO905C0

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



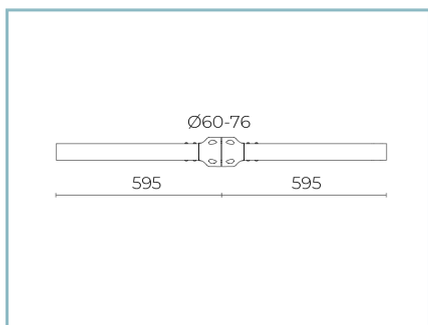
06AK905C0

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



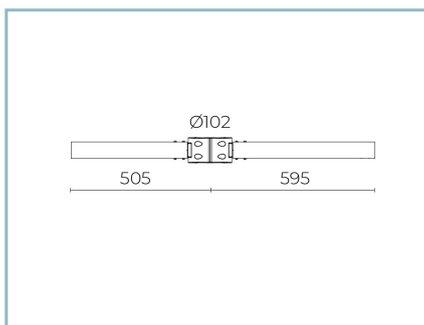
01AK984C0

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



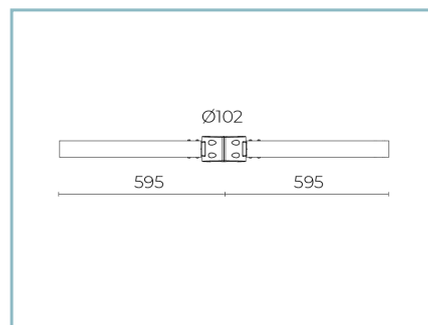
01AK985C0

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 12/10/2022

Volta Lato Palo

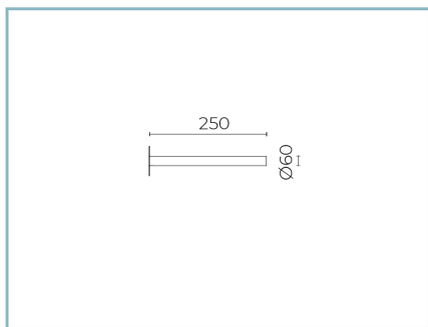
Taglia: medium

Temperatura colore: 2200 K

Tipologia di ottica: asimmetrica stradale LA-01

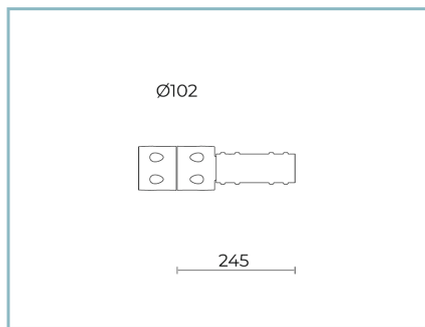
01VO4H23131CHM4

Colore: Sablé 100 Noir



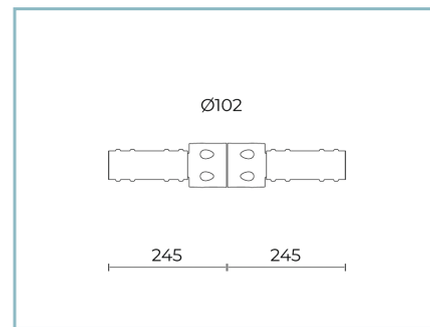
01AK982C0

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.