



### 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: 12.00 kg

Superficie esposta max: 0,34 m<sup>2</sup>

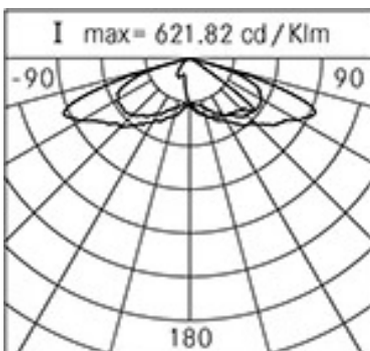
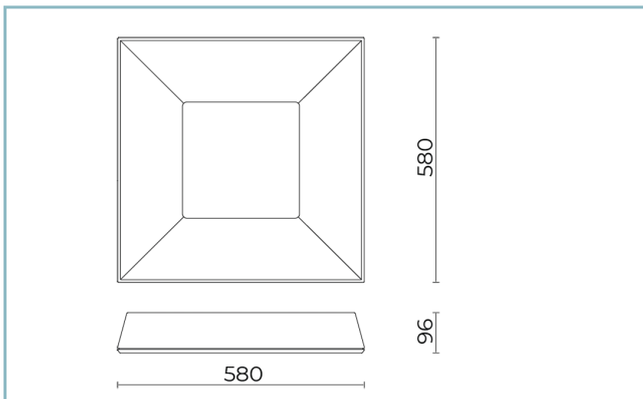
Superficie esposta laterale: 0,05 m<sup>2</sup>

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:	700 mA
Flusso sorgente:	15295 lm
Potenza sorgente:	95 W
Efficienza sorgente:	161 lm/W
Flusso apparecchio:	12540 lm
Potenza apparecchio:	103.5 W
Efficienza apparecchio:	121 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

### Sistema Ottico

Sorgente: LED R4
Temperatura colore: 3000 K
Indice di resa cromatica (CRI): $\geq 70$
Consistenza cromatica (SDCM): $\leq 4$
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 / EN62471 / EN61547

### Installazione e manutenzione

Installazione: testa palo / lato palo / braccio / parete
Diametro pali: $\varnothing$ 60 - 76 - 102 mm
Cablaggio: prodotto pre-cablato
$\varnothing$ cavo di alimentazione: 10 ÷ 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

Standard Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale	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

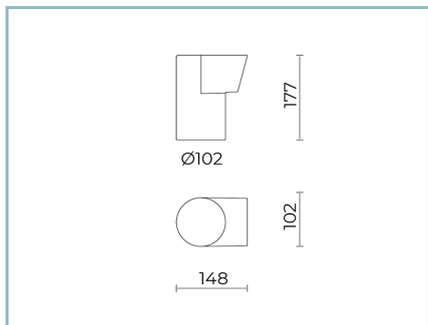
### Materiali

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

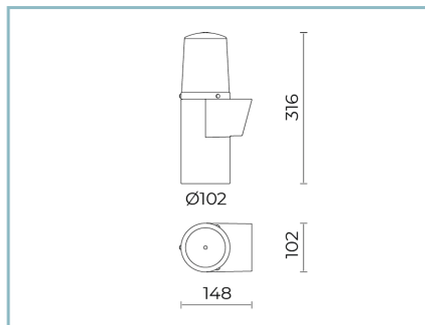
■ Sablé 100 Noir	Codice: <b>01OR3E80931CHM4</b>
------------------	--------------------------------

## Complementi



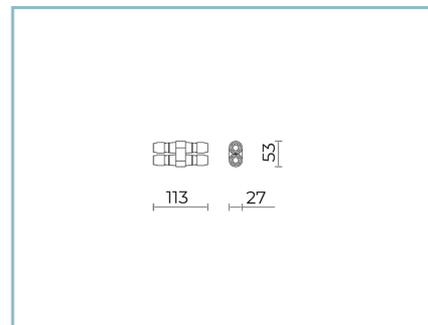
01OR901C0

B96 Attacco testa palo  
Ø 60 mm (H. 90 mm) per palo Ø 102  
mm. Colore: Sablé 100 Noir.



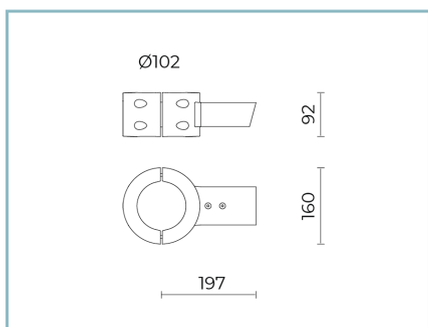
01OR902C0

B164 Attacco testa palo  
Ø 60 mm (H. 90 mm) per palo Ø 102  
mm con kit porta antenna. Colore:  
Sablé 100 Noir.



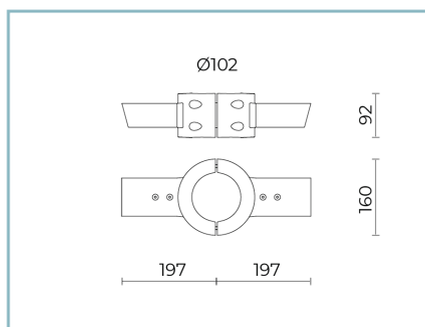
06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68



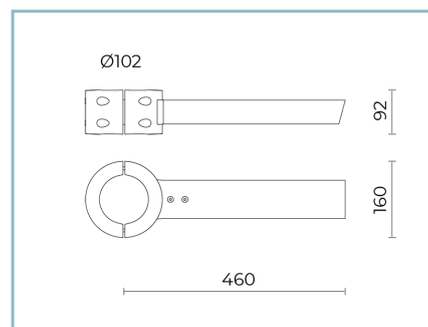
01OR904C0

B99 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



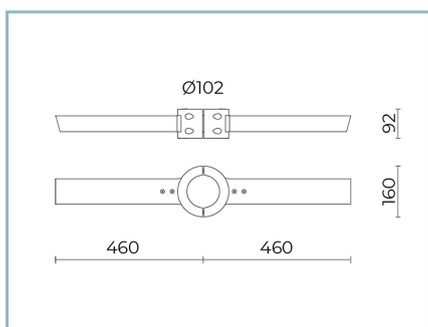
01OR905C0

B100 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=400 mm (S) / 470  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



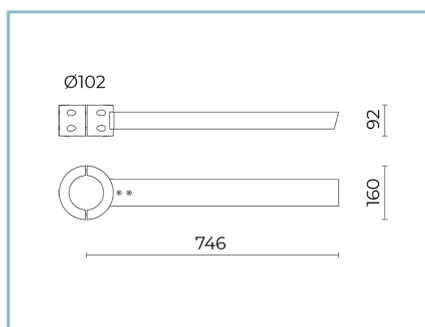
01OR906C0

B101 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



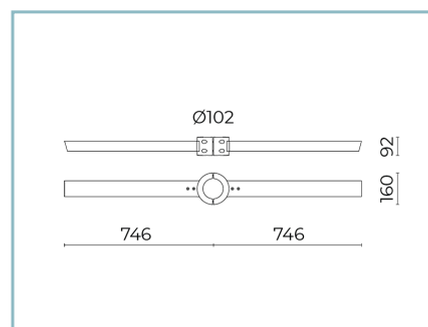
01OR907C0

B102 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=670 mm (S) / 730  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR908C0

B103 Braccio singolo rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR909C0

B104 Braccio doppio rettangolare  
per pali Ø 102 mm. L=950 mm (S) / 1015  
mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.

**Scheda Prodotto**

Rev. 25/03/2022

**Oralo Lato Palo**

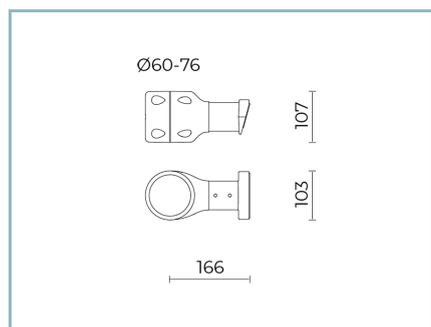
Taglia: medium

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: asimmetrica stradale LA-01

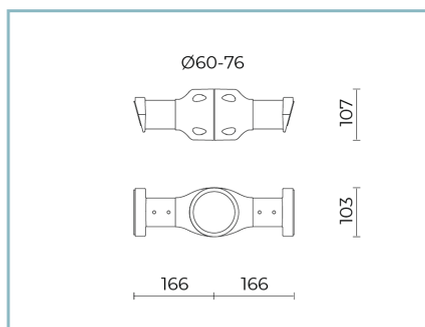
**01OR3E80931CHM4**

Colore: Sablé 100 Noir



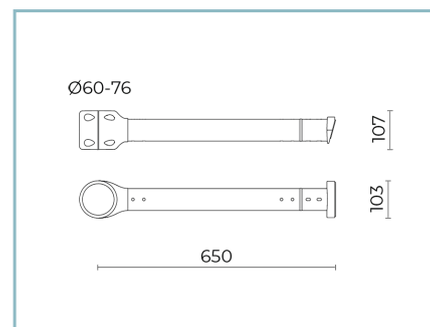
01OR911CO

B106 Braccio singolo tubolare per pali Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



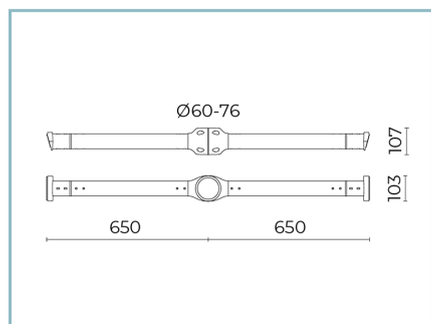
01OR912CO

B107 Braccio tubolare doppio per pali Ø 60-76 mm. L=380 mm (S) / 445 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



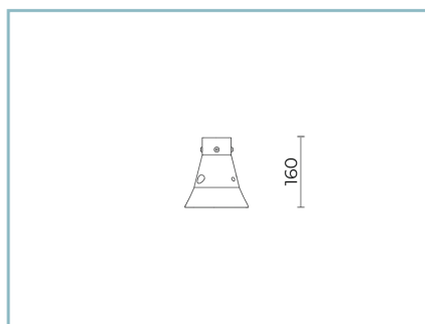
01OR913CO

B108 Braccio singolo tubolare per pali Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 920 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR914CO

B109 Braccio tubolare doppio per pali Ø 60-76 mm. L=855 mm (S) / 920 mm (M). Colore: Sablé 100 Noir.



01OR916CO

B83 Attacco per sospensione pastorale. 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.