



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: IK10

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: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 4.00 kg

Superficie esposta max: 0,07 m²

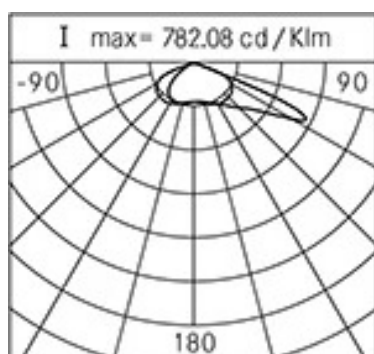
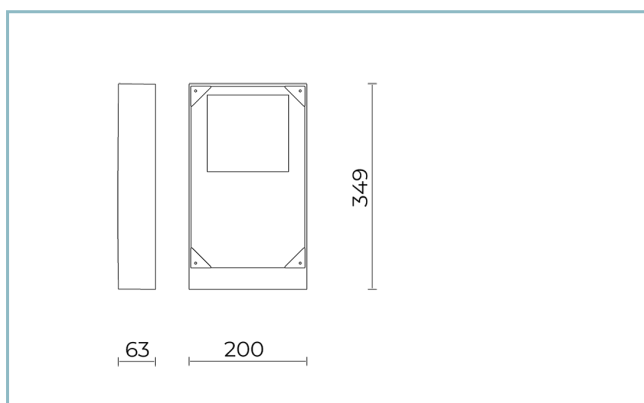
Superficie esposta laterale: 0,02 m²

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: | 350 mA |
| Flusso sorgente: | 2915 lm |
| Potenza sorgente: | 15 W |
| Efficienza sorgente: | 194 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 2450 lm |
| Potenza apparecchio: | 18 W |
| Efficienza apparecchio: | 136 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6 |

Scheda Prodotto

Rev. 04/07/2022

Lit Poles

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: asimmetrica LT-62

06LT6A430A2CHM4

Colore: Sablé 100 Noir

Sistema Ottico

Sorgente: LED L1

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 4

Tipologia di ottica: asimmetrica LT-62

Vita gruppo ottico: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoria intensità luminosa: G*4

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: parete / terra / palo

Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm

Inclinazione: installazione fissa o regolabile

Fissaggio: collare fisso singolo o doppio per pali Ø 60-76 mm (LIT SMALL) e per pali Ø 102mm (LIT MEDIUM/LARGE), verniciato a polveri di tipo poliestere (Sablé 100 Noir)

Cablaggio: prodotto pre-cablato

Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm

Pressacavo: PG16

Regolazione di flusso

Standard Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale

X

Emissione di flusso costante (CLO)

X

Regolazione 1-10V

X

Regolazione DALI

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 antinvecchiante

Viti: acciaio INOX AISI 304

Piastra di cablaggio: acciaio zincato

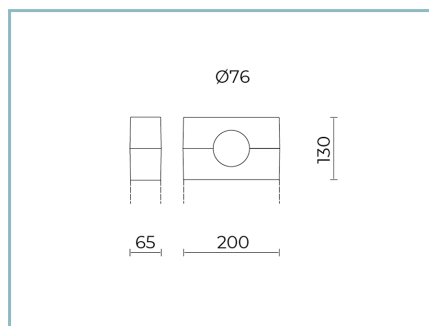
Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori

■ Sablé 100 Noir

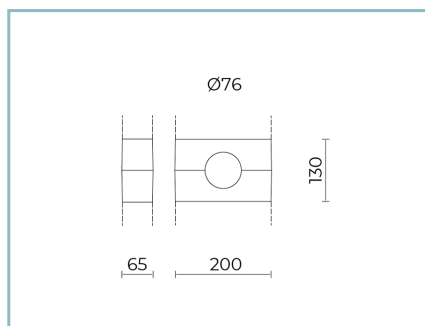
Codice: **06LT6A430A2CHM4**

Complementi



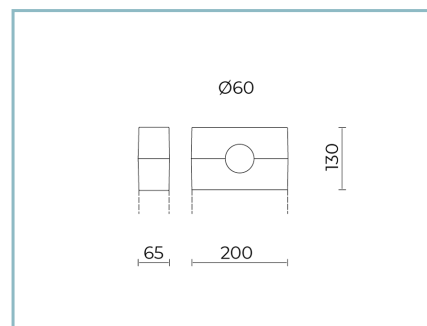
06LT910C0

B119 Collare singolo
per pali Ø76mm. Colore: Sablè 100
Noir.



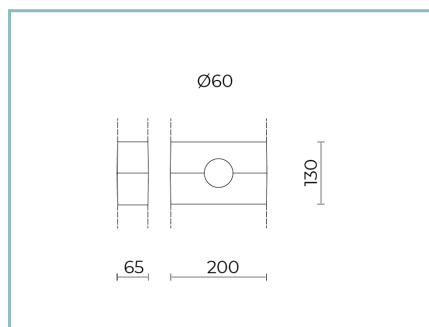
06LT911C0

B120 Collare doppio
per pali Ø76mm. Colore: Sablè 100
Noir.



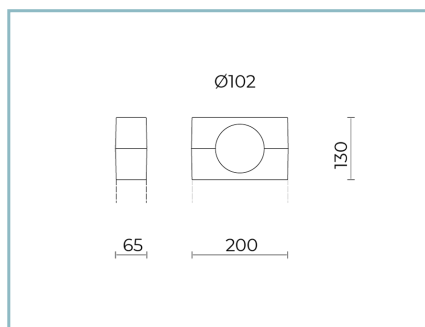
06LT929C0

B166 Collare singolo
per pali Ø60mm. Colore: Sablè 100
Noir.



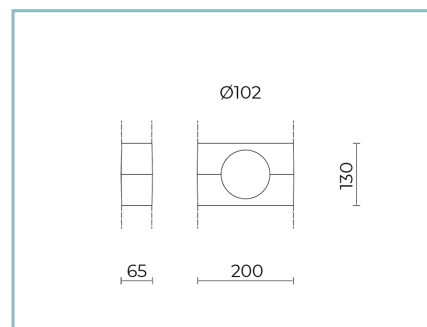
06LT930C0

B167 Collare doppio
per pali Ø60mm. Colore: Sablè 100
Noir.



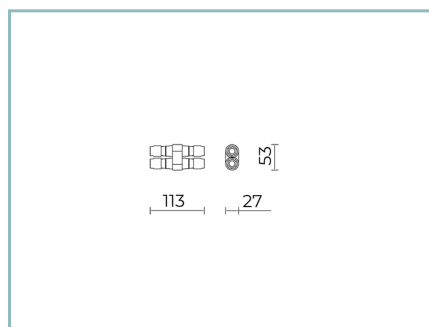
06LT933C0

B170 Collare singolo
per pali Ø102mm. Colore: Sablè 100
Noir.



06LT934C0

B171 Collare doppio
per pali Ø102mm. Colore: Sablè 100
Noir.



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68

Scheda Prodotto

Rev. 04/07/2022

Lit Poles

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: asimmetrica LT-62

06LT6A430A2CHM4Colore: 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.