



H (m)	Ø (m)	Em (lux)
1	0.1	340894
2	0.2	85223
3	0.3	37877
4	0.4	21305
5	0.5	13636

Caratteristiche generali

- Descrizione: apparecchio LED per l'illuminazione di facciate, percorsi e spazi urbani
- 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
- Fattore di potenza: > 0.95
- Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
- Peso: 9 kg
- Superficie esposta max: 0.155 m²
- Superficie esposta laterale: 0.034 m²
- Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV
- Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV
- Driver: integrato
- Marchi e Certificazioni: ENEC / ENEC+ / CE

Dati Prestazionali*

Corrente LED:	400 mA
Flusso sorgente:	6775 lm
Potenza sorgente:	53.5 W
Efficienza sorgente:	126 lm/W
Flusso apparecchio:	5555 lm
Potenza apparecchio:	59 W
Efficienza apparecchio:	94 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

Sistema Ottico

Sorgente: LED L12
Temperatura colore: 2700 K
Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80
Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipologia di ottica: U-C 6° Ultra-narrow beam
Vita gruppo ottico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoria intensità luminosa: G*6
BUG rating: B4-U0-G0

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: parete, soffitto, terra, lato palo
Inclinazione: (parete, terra) con il giunto orientabile può essere inclinato da -90° a +90° e ruotato da -15° a +15°; il sistema di puntamento e blocco è in regolazione continua; (lato palo) con il giunto orientabile può essere inclinato da -70° a +90° e ruotato di 0° / 180°; il sistema di puntamento e blocco è in regolazione continua.
Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm
Pressacavo: PG16
Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

Regolazione di flusso

Regolazione DALI	Standard X
------------------	---------------

Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)
Schermo: vetro piano temprato 4 mm
Lenti: PMMA ad alta trasparenza
Guarnizioni: silicone antinvecchiante
Viti: acciaio INOX AISI 304
Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori

■ Sablé 100 Noir	Codice: 06LN3E8408C3CHL
------------------	-------------------------

Scheda Prodotto

Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Brackets and poles

Taglia: medium

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: U-C 6° Ultra-narrow beam

06LN3E8408C3CHL

Colore: Sablé 100 Noir

Complementi**06LN908C0**

B232 Giunto orientabile
per bracci e pali Ø60mm. Colore: Sablé
100 Noir.

**06AK903C0**

L3 Kit giunto singolo
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100
Noir.

**06AK904C0**

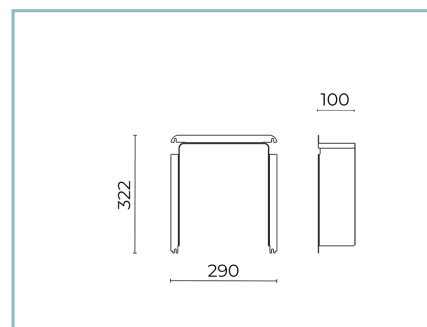
L4 Kit giunto doppio
per pali Ø 60-76 mm. Colore: Sablé 100
Noir.

**06AK916C0**

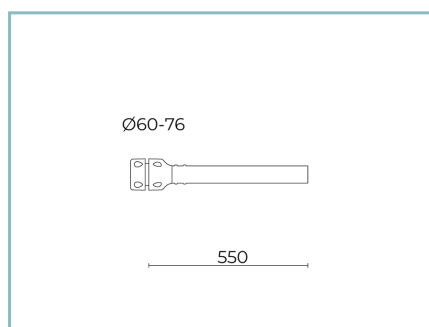
B139 Anello palo Ø102mm singolo
Colore: Sablé 100 Noir.

**06AK917C0**

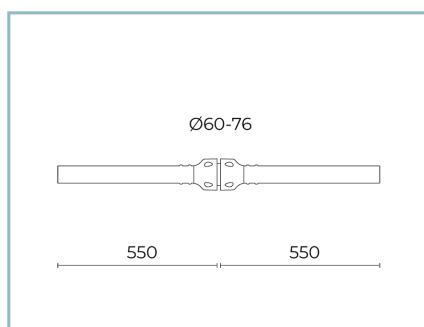
B140 Anello palo Ø102mm doppio.
Colore: Sablé 100 Noir.

**06LN913B0**

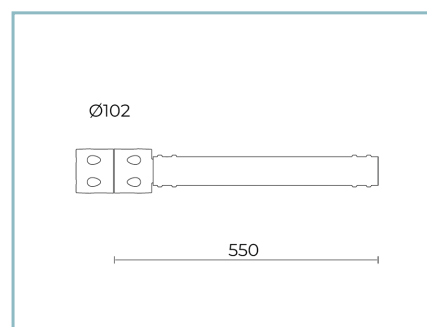
B241 Kit visiera paraluce
Levante 2.0 medium. Colore: nero
R9005.

**06AK921C0**

B1 Braccio singolo
Ø 60 mm per pali Ø 60-76 mm. L=550
mm. Colore: Sablé 100 Noir.

**06AK922C0**

B2 Braccio doppio
Ø 60 mm per pali Ø 60-76 mm. L=550
mm. Colore: Sablé 100 Noir.

**06AK907C0**

B155 Braccio singolo
per pali Ø 102mm. L=550 mm. Colore:
Sablé 100 Noir.

Scheda Prodotto

Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Brackets and poles

Taglia: medium

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: U-C 6° Ultra-narrow beam

06LN3E8408C3CHL

Colore: Sablé 100 Noir



06AK909C0

B157 Braccio doppio

per pali Ø 102mm. L=550 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.