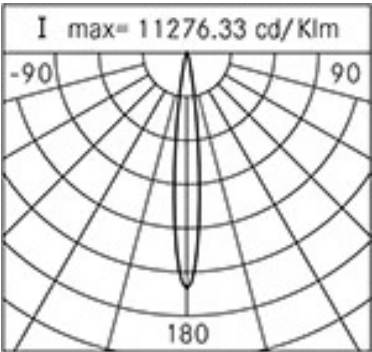




Caratteristiche generali

Descrizione:	proiettore LED
Classe d'isolamento:	classe II
Tensione nominale:	230 V 50 Hz
Grado di protezione:	IP66
Protezione contro gli urti:	IK07
Fattore di potenza:	> 0.90
Temperatura ambiente Ta:	-30°C +50°C
Peso:	3.00 kg
Superficie esposta max:	0,08 m <sup>2</sup>
Superficie esposta laterale:	0,0165 m <sup>2</sup>
Protezione da sovratensioni modo comune:	6 kV
Protezione da sovratensioni modo differenziale:	10 kV
Driver:	integrato
Marchi e Certificazioni:	CE



Dati Prestazionali\*

Corrente LED:	700 mA	525 mA	350 mA
Flusso sorgente:	4280 lm	3365 lm	2360 lm
Potenza sorgente:	24 W	17.5 W	11.5 W
Efficienza sorgente:	178 lm/W	192 lm/W	205 lm/W
Flusso apparecchio:	3470 lm	2725 lm	1915 lm
Potenza apparecchio:	27 W	20 W	13.5 W
Efficienza apparecchio:	129 lm/W	136 lm/W	142 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6	D6	D6

**Scheda Prodotto**

Rev. 22/07/2024

**Levante Proiettore**

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica concentrante RS-C

**06LV3B2004CHM3**

Colore: Sablé 100 Noir

**Sistema Ottico**

Sorgente: LED R1

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 70$ Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 4$ 

Tipologia di ottica: rotosimmetrica concentrante RS-C

Vita gruppo ottico: &gt;160.000h @700mA @Ta25°C TM21

L80B20 &gt;160.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoria intensità luminosa: G\*6

**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: fisso o regolabile con passo 15°

Fissaggio: staffa regolabile con posizionamento a scatto e passo 15°

Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm

Passacavo: PG11

**Regolazione di flusso**

Standard Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale

X

Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)

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 &lt; 1%)

Lenti: PMMA

Guarnizioni: silicone estruso antinvecchiante

Viti: acciaio inox AISI 304

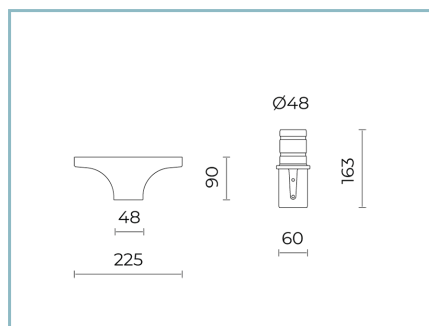
Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

**Colori**

■ Sablé 100 Noir

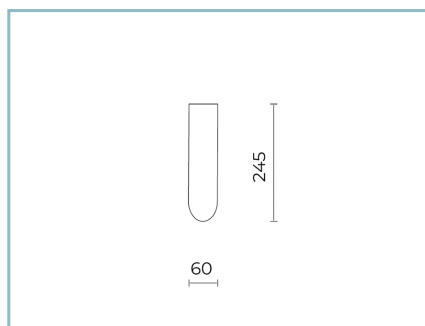
Codice: **06LV3B2004CHM3**

## Complementi



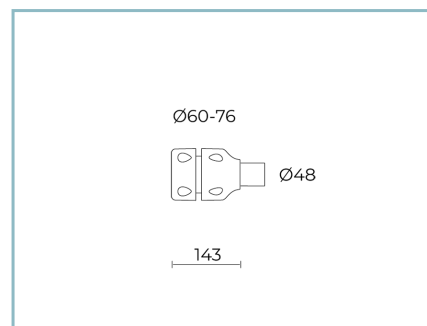
06AK952C0

L9 Giunto LEVANTE SMALL  
per palo Ø 60 mm. Colore: Sablé 100  
Noir.



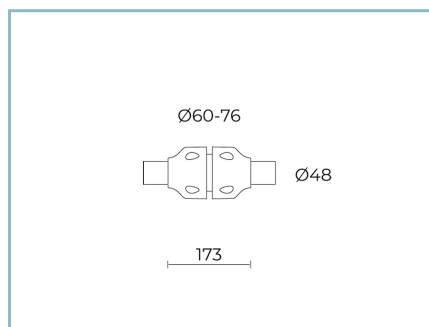
06AK953C0

Il Picchetto per interramento  
Colore: Sablé 100 Noir.



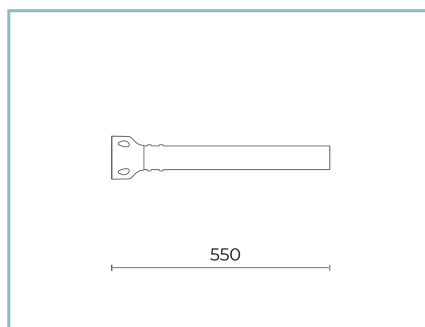
06AK903C0

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.



06AK951C0

B1-P Braccio per parete.  
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.