Taglia: medium Temperatura colore: RGBW - 3000 K Tipologia di ottica: D 40° Wide beam



# 256

# Caratteristiche generali

Descrizione: apparecchio LED per l'illuminazione di percorsi e spazi urbani

Classe d'isolamento: classe l

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK09

Dispositivo di protezione surge: integrato 10kV-4kA

Fattore di potenza: > 0.95

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 9 kg

Superficie esposta max: 0.073 m²

Superficie esposta laterale: 0.017 m²

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 4

kV

Driver: integrato

Lifetime driver: F10 >100.000h @Ta25°C

Marchi e Certificazioni: ENEC / ENEC+ / CE



67

300

H (m)	Ø (m)	Em (lux)
1	0.6	6332
2	1.2	1583
3	1.75	704
4	2.3	396
5	2.9	253

# Dati Prestazionali\*

Corrente LED:	700 mA
Flusso sorgente:	8060 lm
Potenza sorgente:	100 W
Efficienza sorgente:	81 lm/W
Flusso apparecchio:	6600 lm
Potenza apparecchio:	104 W
Efficienza apparecchio:	63 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

Scheda Prodotto

Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Flood

Taglia: medium Temperatura colore: RGBW - 3000 K Tipologia di ottica: D 40° Wide beam 06LN3E870RC0CHL

Colore: Sablé 100 Noir

## Sistema Ottico

Sorgente: LED 12

Temperatura colore: RGBW - 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70

Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: D 40° Wide beam

Vita gruppo ottico: >100.000h @ Ta 25°C L90B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

**DLOR: 100%** 

Categoria intensità luminosa: G\*3

BUG rating: B4-U0-G0

# Riferimenti Normativi

EN60598-1, EN60598-2-3, EN61547; EN62471, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3

## Installazione e manutenzione

Installazione: lato palo, parete

Diametro pali: Ø 60 - 76 - 102 mm

Inclinazione: (parete) installazione fissa o regolabile; (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	Standard	
Regolazione DALI	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

Sistema di fissaggio: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)

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: **06LN3E870RC0CHL** 



**Scheda Prodotto** 

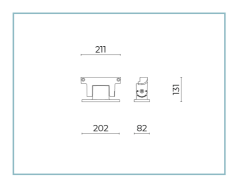
Rev 31/07/2024

Levante 2.0 Flood

Taglia: medium Temperatura colore: RGBW - 3000 K Tipologia di ottica: D 40° Wide beam 06LN3E870RC0CHL

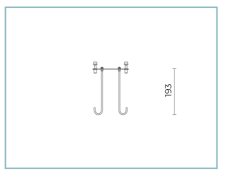
Colore: Sablé 100 Noir

# Complementi



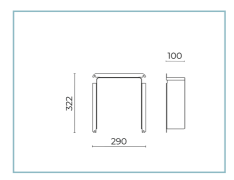
06LN901C0

B225 Giunto orientabile. Colore: Sablè 100 Noir.



06LN914J0

B246 Kit tirafondi LEVANTE 2.0



06LN913B0

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

# 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.