



### Caratteristiche generali

Descrizione: proiettore 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

Fattore di potenza: > 0.90

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 9,1 kg

Superficie esposta max: 0,13 m<sup>2</sup>

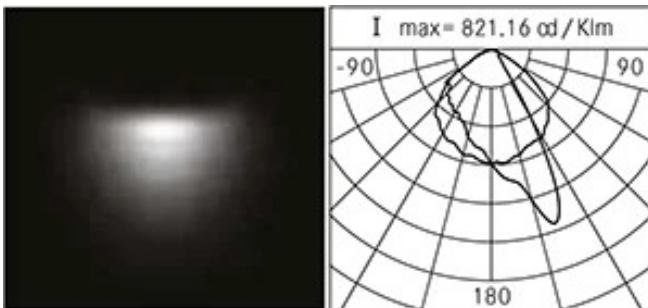
Superficie esposta laterale: 0,075 m<sup>2</sup>

Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 6 kV

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: ENEC / CE



### Dati Prestazionali\*

Corrente LED:	350 mA
Flusso sorgente:	7115 lm
Potenza sorgente:	47 W
Efficienza sorgente:	151 lm/W
Flusso apparecchio:	5215 lm
Potenza apparecchio:	51.5 W
Efficienza apparecchio:	101 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

**Scheda Prodotto**  
Rev. 07/09/2023

**Sigma Flood**  
Taglia: medium  
Temperatura colore: 3000 K  
Tipologia di ottica: W-W Wall washer

**06SG4E839C2CHL**  
Colore: Sablé 100 Noir

### Sistema Ottico

Sorgente: LED L12

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$

Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$

Tipologia di ottica: W-W Wall washer

Vita gruppo ottico:  $>100.000\text{h}$  @Ta25°C L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoria intensità luminosa: G\*6

### Riferimenti Normativi

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

### Installazione e manutenzione

Installazione: parete / soffitto / terra / lato palo / braccio

Diametro pali:  $\varnothing 60 - 76 - 102$  mm

Inclinazione:  $-90^\circ +35^\circ$ , sistema di puntamento e blocco in regolazione continua

Fissaggio: base di fissaggio realizzato in pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame  $< 1\%$ ), ruotabile di  $\pm 30^\circ$

Cablaggio: prodotto pre-cablato

$\varnothing$  cavo di alimentazione:  $10 \div 14$  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

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: **06SG4E839C2CHL**

### Complementi obbligatori



06SG903C0

B127 Giunto orientabile ruotabile  $\pm 30^\circ$  e inclinabile  $-90^\circ + 35^\circ$ . Colore: Sablè 100 Noir.



06SG904C0

B128 Giunto orientabile per fissaggio anello e braccio  $\varnothing 60$ mm e per picchetto. Colore: Sablè 100 Noir.

### Complementi opzionali



06LT908C0

B117 Picchetto per interramento LIT/SIGMA  $1 \times \varnothing 60 \times 542$ . Colore: Sablè 100 Noir.



06LT909J0

B118 Ancore per calcestruzzo L=200 mm.



06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68

### NOTE

#### \*Dati prestazionali

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del  $\pm 7\%$ .

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.