



### 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: IK08

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:	525 mA
Flusso sorgente:	10130 lm
Potenza sorgente:	72 W
Efficienza sorgente:	141 lm/W
Flusso apparecchio:	7420 lm
Potenza apparecchio:	78 W
Efficienza apparecchio:	95 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5

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

**Sigma Flood**  
Taglia: medium  
Temperatura colore: 3000 K  
Tipologia di ottica: U-D 90° Diffused beam

**06SG4E859C4CHL**  
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: U-D 90° Diffused beam  
Vita gruppo ottico: >100.000h @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° +35°, 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 ÷ 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: **06SG4E859C4CHL**

## Complementi obbligatori



06SG903C0

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



06SG904C0

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

## Complementi opzionali



06LT908C0

B117 Picchetto per interramento  
LIT/SIGMA 1x $\varnothing 60$ x542. Colore: Sablé 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.