Taglia: large Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: LT-62 Asymmetric beam 06LT4B659A2CHM4

Colore: Sablé 100 Noir



Caratteristiche generali

Descrizione: proiettore LED

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK10

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 8.00 kg

Superficie esposta max: 0,14 m²

Superficie esposta laterale: 0,03 m²

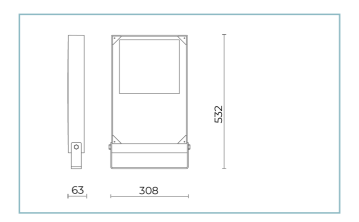
Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV

Protezione da sovratensioni modo differenziale: 6

kV

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



I max= 705 cd/Klm -90 90

Dati Prestazionali*

Corrente LED:	525 mA
Flusso sorgente:	16420 lm
Potenza sorgente:	95 W
Efficienza sorgente:	173 lm/W
Flusso apparecchio:	12970 lm
Potenza apparecchio:	103 W
Efficienza apparecchio:	126 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6



Scheda Prodotto

Rev. 10/07/2024

Lit Flood 2

Taglia: large Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: LT-62 Asymmetric beam

06LT4B659A2CHM4

Colore: Sablé 100 Noir

Sistema Ottico

Sorgente: LED L4

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 70

Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: LT-62 Asymmetric beam

Vita gruppo ottico: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

Categoria intensità luminosa: G*4

BUG rating: B2-U0-G2

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: parete / terra

Inclinazione: installazione fissa o regolabile

Fissaggio: staffa in acciaio

Cablaggio: prodotto pre-cablato

Ø cavo di alimentazione: 10 ÷ 14 mm

Pressacavo: PG16

Regolazione di flusso	Su richiesta	
Autoapprendimento mezzanotte virtuale	X	
Emissione di flusso costante (CLO)	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 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: 06LT4B659A2CHM4
----------------	-------------------------



Scheda Prodotto

Rev. 10/07/2024

Lit Flood 2

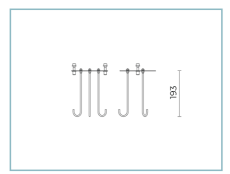
Taglia: large Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: LT-62 Asymmetric beam

06LT4B659A2CHM4

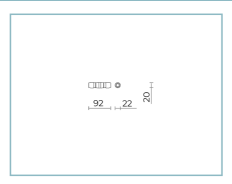
Colore: Sablé 100 Noir

Complementi



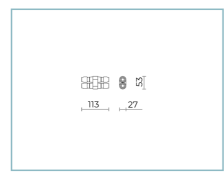


B118 Ancore per calcestruzzo L=200 mm.



06KS918C0

B137 Connettore 2 vie IP68



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 +/-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.