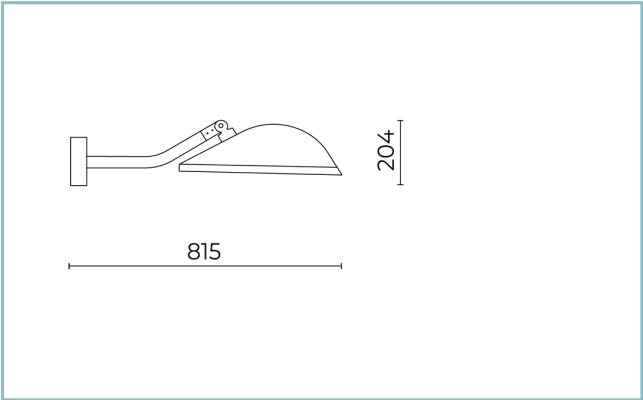




Caratteristiche generali

Descrizione:	apparecchio LED per l'illuminazione di facciate, percorsi e spazi urbani
Classe d'isolamento:	classe II
Tensione nominale:	220-240 V 50/60 Hz
Grado di protezione:	IP66
Protezione contro gli urti:	IK09
Fattore di potenza:	> 0.9
Temperatura ambiente Ta:	-25° C + 50°C
Peso:	10.5 kg
Superficie esposta max:	0.222 m ²
Superficie esposta laterale:	0.082 m ²
Protezione da sovratensioni modo comune:	10 kV
Protezione da sovratensioni modo differenziale:	10 kV
Driver:	integrato
Lifetime driver:	> 100.000 h @Ta 25° C
Marchi e Certificazioni:	CE / ENEC pending



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	18600 lm
Potenza sorgente:	109.5 W
Efficienza sorgente:	170 lm/W
Flusso apparecchio:	15620 lm
Potenza apparecchio:	119 W
Efficienza apparecchio:	131 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D3

Sistema Ottico

Sorgente: LED R4
Temperatura colore: 3000 K
Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80
Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3
Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street
Vita gruppo ottico: > 100.000 h @ 720mA @Ta 25° C TM21 L90B10
Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%
Categoria intensità luminosa: G*3
BUG rating: B2-U0-G2

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-3 / IEC / TR62778 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: parete
Inclinazione: 0° ÷ 90°
Ø cavo di alimentazione: 6 ÷ 11 mm
Pressacavo: PG13,5
Vano di alimentazione: indipendente dal gruppo ottico

Regolazione di flusso


Standard Su richiesta

Autoapprendimento mezzanotte virtuale	X
Predisposizione per connettore Zhaga (Book 18)	X
Regolazione DALI	X

Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)
Schermo: vetro piano temprato
Lenti: 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

 Champagne	Codice: 06SP2CE860914G6HL
---	-------------------------------------

Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Wall

Taglia: x-large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: ST-02 Narrow street

06SP2CE860914G6HLColore: Champagne

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.