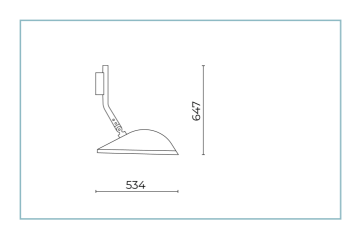
Rev 16/07/2024

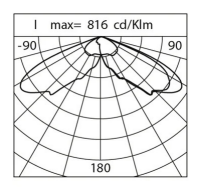
Spoon Applique

Taglia: x-large Temperatura colore: ECL 1800K - 4000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam ECL 06SP1CC470415G6DYN

Colore: Champagne







 Dati
 LT LT LT LT LT

 Prestazionali*
 63_1800K
 63_2200K
 63_2700K
 63_3000K

Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taglia: x-large Temperatura colore: ECL 1800K - 4000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam ECL

06SP1CC470415G6DYN

Colore: Champagne

LT-63_4000K

Corrente LED:	700	700	700	700	700
	mA	mA	mA	mA	mA
Flusso sorgente:	6290	7395	7985	8135	8650
	lm	lm	lm	lm	lm
Dotonzo corgonto:	EO E M/	50.5 W	EO E M	EO E M/	50.5
Potenza sorgente:	50.5 VV	3U.3 VV	3U.3 VV	5U.5 VV	W
Efficienza sorgente:	125	146	158	161	171
	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W
Flusso apparecchio:	5280	6210	6705	6830	7265
	lm	lm	lm	lm	lm
Potenza apparecchio:	55.5 W	55.5 W	55.5 W	55.5 W	55.5 W
Efficienza apparecchio:	95	112	121	123	131
	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W	lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D5	D5	D5	D4	D4

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: 11 kg
Superficie esposta max: 0.212 m²
Superficie esposta laterale: 0.086 m²
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



Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taglia: x-large Temperatura colore: ECL 1800K - 4000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam ECL

06SP1CC470415G6DYN

Colore: Champagne

Sistema Ottico

Sorgente: LED R2	
------------------	--

Temperatura colore: ECL 1800K - 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80

Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam ECL

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*6

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Inctal	lazione:	narata

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	Х	
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:	
	06SP1CC470415G6DYN	



Scheda Prodotto

Rev 16/07/2024

Spoon Applique

Taglia: x-large Temperatura colore: ECL 1800K - 4000 K Tipologia di ottica: LT-63 Asymmetric beam ECL 06SP1CC470415G6DYN

Colore: 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.

