

Scheda Prodotto

06/06/2024

Spoon Ceiling

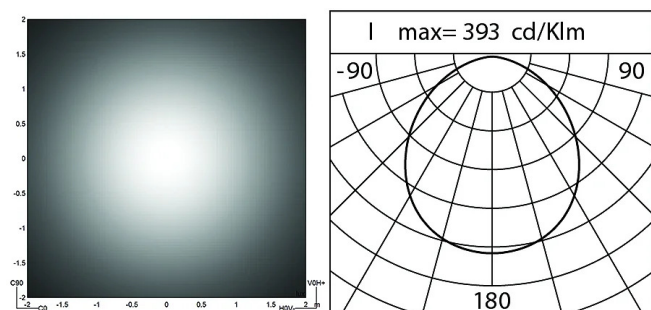
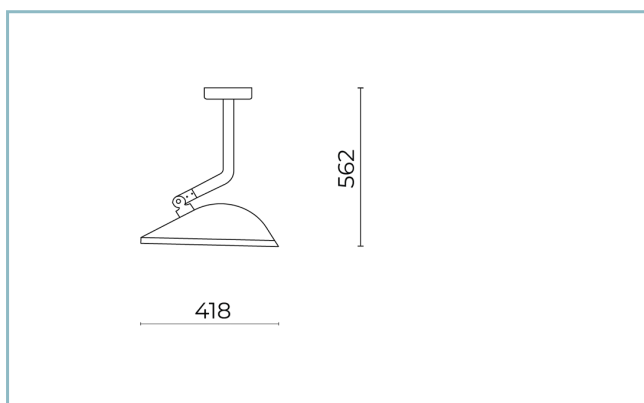
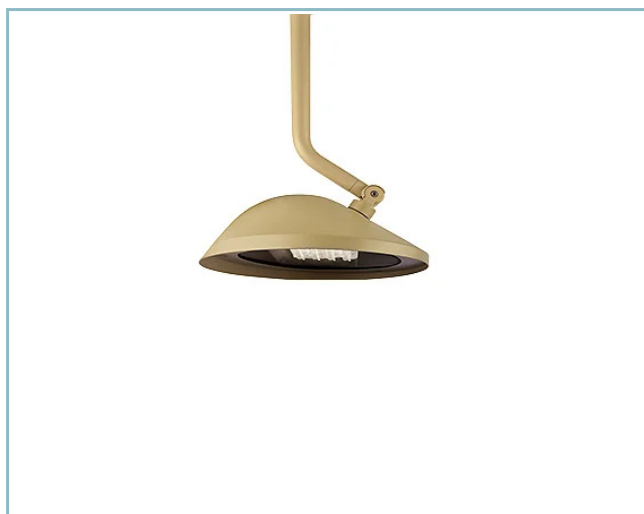
Taglia: large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: U-D 90° Diffused beam

06SP3BB6709C4G6HL

Colore: Champagne

**Caratteristiche generali**

Descrizione: apparecchio LED per installazione a sospensione

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: 7.5 kg

Superficie esposta max: 0.155 m²

Superficie esposta laterale: 0.063 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

Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|----------|
| Corrente LED: | 700 mA |
| Flusso sorgente: | 4330 lm |
| Potenza sorgente: | 31.5 W |
| Efficienza sorgente: | 137 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 3210 lm |
| Potenza apparecchio: | 37 W |
| Efficienza apparecchio: | 87 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6 |

Sistema Ottico

| |
|---------------------------------------------------------|
| Sorgente: LED L4 |
| Temperatura colore: 3000 K |
| Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 |
| Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3 |
| Tipologia di ottica: U-D 90° Diffused beam |
| Vita gruppo ottico: >100.000 h @ 700mA @Ta 25° C L90B10 |
| Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP |
| ULOR: 0% |
| DLOR: 100% |
| Categoria intensità luminosa: G*6 |
| BUG rating: B2-U0-G1 |

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

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

Regolazione di flusso

| | |
|------------------|---------------|
| Regolazione DALI | Standard X |
|------------------|---------------|

Materiali

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%) |
| Schermo: vetro acidato |
| 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: 06SP3BB6709C4G6HL |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|

Scheda Prodotto

06/06/2024

Spoon Ceiling

Taglia: large

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: U-D 90° Diffused beam

06SP3BB6709C4G6HLColore: 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.