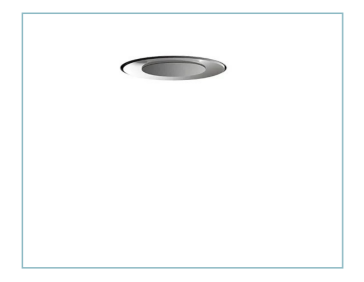
### **Ekleipsis Incasso Soffitto**

Taglia: medium Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente 06EK1H2390A

Colore: Grigio RAL9006



## Caratteristiche generali

Descrizione: plafoniera, applique, incasso a luce indiretta

Classe d'isolamento: classe l

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

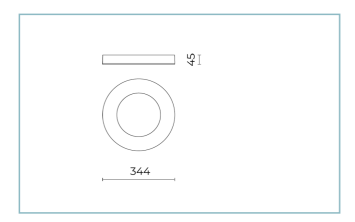
Peso: 2.40 kg

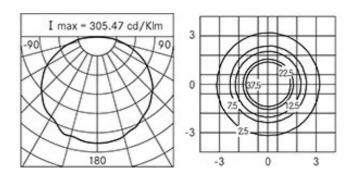
Superficie esposta max: 0,092 m²

Superficie esposta laterale: 0,015 m²

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE





# Dati Prestazionali\*

1800 lm
19 W
95 lm/W
924 lm
21 W
44 lm/W
D6

**Scheda Prodotto** 

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Incasso Soffitto** 

Taglia: medium Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

06EK1H2390A

Colore: Grigio RAL9006

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80

Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

Vita gruppo ottico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

Riferimenti Normativi

EN60598-1 /EN60598-2-1 / EN60598-2-2 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: soffitto / parete

Ø cavo di alimentazione: ≤ 9 mm

Passacavo: DG-MS 16

Regolazione di flussoSu richiestaRegolazione DALIX

Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)

Lenti: policarbonato

Guarnizioni: silicone antinvecchiante

Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori

Grigio RAL9006 Codice: **06EK1H2390A** 



**Scheda Prodotto** 

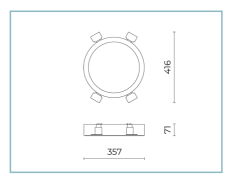
Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Incasso Soffitto** 

Taglia: medium Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente 06EK1H2390A

Colore: Grigio RAL9006

### Complementi



### 06EK901J

Kit incasso EKLEIPSIS MEDIUM per soffitti in cartongesso

#### 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.

