

Caratteristiche generali

Descrizione: plafoniera, applique, incasso a luce indiretta

Classe d'isolamento: classe I

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

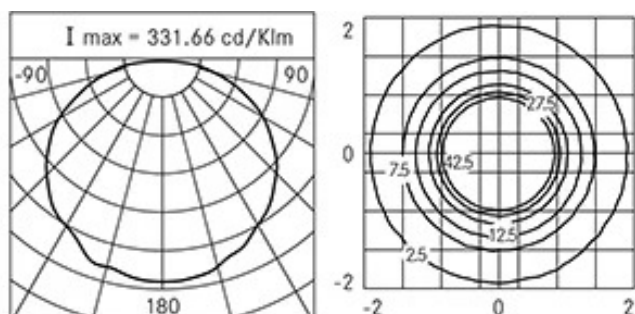
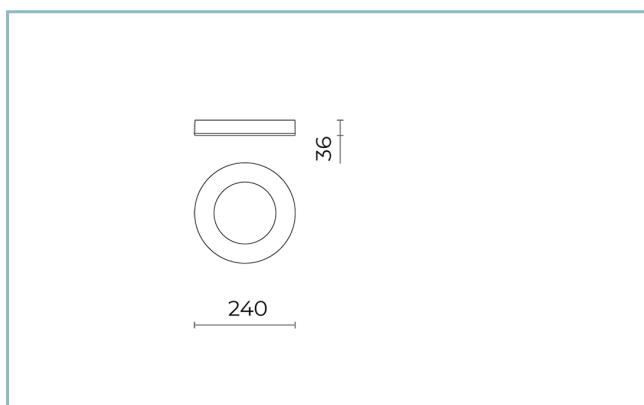
Peso: 1.30 kg

Superficie esposta max: 0,045 m²

Superficie esposta laterale: 0,0085 m²

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

| | |
|------------------------------------|---------|
| Flusso sorgente: | 1000 lm |
| Potenza sorgente: | 12 W |
| Efficienza sorgente: | 83 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 472 lm |
| Potenza apparecchio: | 13 W |
| Efficienza apparecchio: | 36 lm/W |
| Categoria indice di abbagliamento: | D6 |

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Parete

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

06EK1D6300D

Colore: Bianco RAL9003

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 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

 \varnothing cavo di alimentazione: ≤ 9 mm

Passacavo: DG-MS 16

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 Bianco RAL9003Codice: **06EK1D6300D**

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Parete

Taglia: small

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

06EK1D6300DColore: Bianco RAL9003

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.