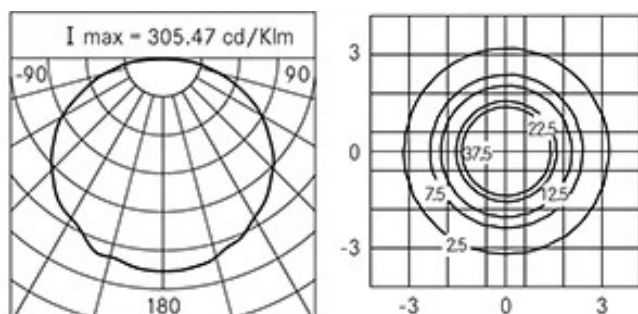
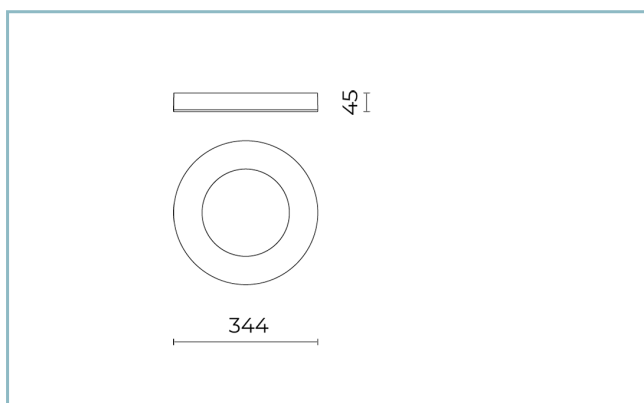




Caratteristiche generali

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:	2.40 kg
Superficie esposta max:	0,092 m ²
Superficie esposta laterale:	0,015 m ²
Driver:	integrato
Marchi e Certificazioni:	CE



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	1695 lm
Potenza sorgente:	19 W
Efficienza sorgente:	89 lm/W
Flusso apparecchio:	870 lm
Potenza apparecchio:	21 W
Efficienza apparecchio:	41 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Parete

Taglia: medium

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

06EK1H2380D

Colore: Bianco RAL9003

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 2700 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

Ø 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: **06EK1H2380D**

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Ekleipsis Parete

Taglia: medium

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

06EK1H2380DColore: 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.