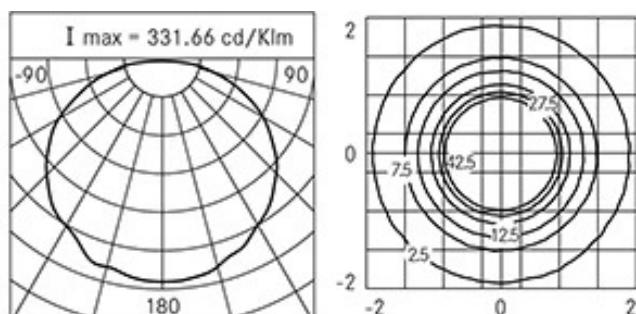
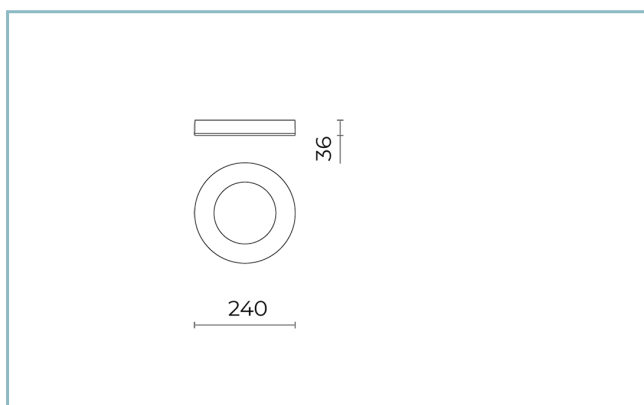




Classe d'isolamento: classe I
Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz
Grado di protezione: IP66
Protezione contro gli urti: IK08
Fattore di potenza: > 0.90
Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
Peso: 1.30 kg
Superficie esposta max: 0,045 m <sup>2</sup>
Superficie esposta laterale: 0,0085 m <sup>2</sup>
Driver: integrato
Marchi e Certificazioni: CE



Flusso sorgente:	940 lm
Potenza sorgente:	12 W
Efficienza sorgente:	78 lm/W
Flusso apparecchio:	445 lm
Potenza apparecchio:	13 W
Efficienza apparecchio:	34 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6

**Scheda Prodotto**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Soffitto**

Taglia: small

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

**06EK1D6380C**

Colore: Sablé 100 Noir

**Sistema Ottico**

Sorgente: LED

Temperatura colore: 2700 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$ Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

Vita gruppo ottico: &gt;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:  $\leq 9$  mm

Passacavo: DG-MS 16

**Materiali**

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame &lt; 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**

■ Sablé 100 Noir

Codice: **06EK1D6380C**

---

**Scheda Prodotto**

Rev. 17/01/2023

**Ekleipsis Soffitto**

Taglia: small

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: rotosimmetrica diffondente

**06EK1D6380C**Colore: Sablé 100 Noir

---

---

**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.