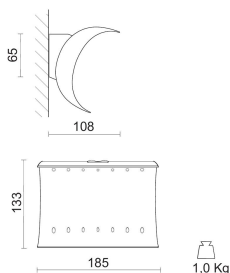


Scheda tecnica

Giada 30W 3000K CRI85

Design: Enrico Davide Bona e Elisa Nobile



IP 20

Codice prodotto

3740-01-21

Colore

Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Applique
Tipologia di montaggio	A parete
Luogo di montaggio	Parete
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	

Giada nasce dall'esigenza di realizzare apparecchi con un design innovativo, capaci di ospitare le nuove sorgenti LED COB ad alta potenza, con un sistema di dissipazione termica passiva e rappresenta il perfetto connubio tra miniaturizzazione ed alta efficienza.

La sua speciale forma si adatta alla parete in maniera discreta e accattivante, ottenendo una diffusione luminosa piacevole e funzionale.

I fori nella parte superiore e inferiore dell'apparecchio sono stati ideati per enfatizzare il colore della parete retrostante e per creare giochi di luce di grande effetto scenografico.

Giada prevede 1 LED a sola luce indiretta.

Applicazioni

Zone di passaggio , Corridoi , Residenziali , Hospitality

Specifiche illuminotecniche

i I valori L.O.R., di UGR e di flusso effettivo sono relativi alla versione di prodotto con fascio standard

Descrizione lampada	LED 3850lm 30W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	3850
Flusso effettivo (lm)	3350
Potenza assorbita (W)	31,6
Watt sorgente (W)	30
Temperatura colore (K)	3000
CRI	CRI 85
Tipologia lampada	LED COB
Durata di vita della lampada (h)	L80B10 50.000
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Specifiche fisiche

Corpo	Corpo e staffa in pressofusione di alluminio
Finiture	Verniciato poliestere
Dissipazione termica	Passiva

Specifiche elettriche

Tensione (V)	230/240
Frequenza (Hz)	50/60

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Puntamento	Fisso

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	185
Altezza (mm)	133
Peso (Kg)	1

Tolleranza di potenza $\pm 5\%$ - Tolleranza al flusso luminoso $\pm 5\%$ - Incertezza di misura $\pm 10\%$ - Ta: 25°C

Tolleranza di potenza $\pm 5\%$ - Tolleranza al flusso luminoso $\pm 5\%$ - Incertezza di misura $\pm 10\%$ - Ta: 25°C