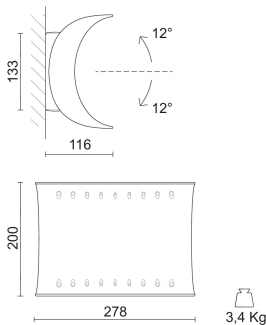


Scheda tecnica

Giada 200 51+21W 3000K

CRI85

Design: Enrico Davide Bona e Elisa Nobile



IP 20

Codice prodotto	Colore
3741-01-21	Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Applique
Tipologia di montaggio	A parete
Luogo di montaggio	Parete
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Giada 200 grazie alla 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 2 LED, per luce indiretta bidirezionale
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 6800+1800lm 51+12W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	6800+1800
Flusso effettivo (lm)	6120
Watt sorgente (W)	51+12
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 poliesteri
Dissipazione termica	Passiva

Specifiche elettriche

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

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Bi-direzionale
Puntamento	Fisso

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	278
Altezza (mm)	200
Peso (Kg)	3.4

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