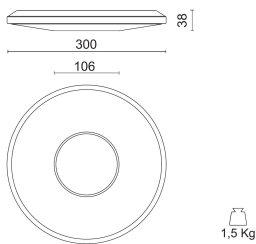


Scheda tecnica

PF 30 26W 3000K CRI85

Design: Enrico Davide Bona e Elisa Nobile



IP 40



Codice prodotto

3888-02-21

Colore

Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Plafoniere
Luogo di montaggio	Plafone
Luce per Interni/Esterni	Interni
Descrizione	Plafoniera espressamente progettata per LED COB, senza necessità di driver, caratterizzata da ridotte dimensioni di prodotto ed estrema sottigliezza. Costituisce un'alternativa ai punti luce ad incasso, con notevoli economie di installazione.
Applicazioni	Residenziali , Aree di passaggio , Ingressi , Corridoi

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 3400lm 26W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	3400
Flusso effettivo (lm)	2479
Watt sorgente (W)	26
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
Schermo chiusura	Policarbonato opale ad alta capacità diffondente

Specifiche fisiche

Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliester
Dissipazione termica	Passiva

Specifiche elettriche

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

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Fascio luminoso	100°

Dimensioni e peso

Altezza (mm)	38
Diametro (mm)	300
Peso (Kg)	1.5

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