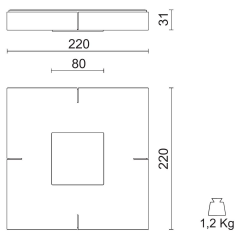


Scheda tecnica

PF 22 18W 3000K CRI85

Design: Enrico Davide Bona e Elisa Nobile



IP 43



Codice prodotto

3830-01-21

Colore

Bianco mat

Specifiche generali

Tipologia prodotto	Plafoniere
Tipologia di montaggio	A plafone
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 2400lm 18W 3000K CRI85
Flusso regime termico (lm)	2400
Flusso effettivo (lm)	1721
Potenza assorbita (W)	21,2
Watt sorgente (W)	18
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	Polycarbonato opale ad alta capacità diffondente

Specifiche fisiche

Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliesteri
Dissipazione termica	Passiva

Specifiche elettriche

Tensione (V)	220/240
Frequenza (Hz)	50/60

Specifiche ottiche

Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Fascio luminoso	110°

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm)	220
Altezza (mm)	31
Larghezza (mm)	220
Peso (Kg)	1.2

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