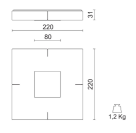
PF 22 18W 3000K CRI85

Design: Enrico Davide Bona e Elisa Nobile





₩850°

Dimensioni e peso

Lunghezza (mm) Altezza (mm)

Larghezza (mm)

Peso (Kg)



IP 43



Codice prodotto	Colore
3830-01-21	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 standaro
Descrizione lampada	LED 2400lm 18W 3000K CRI85
Flusso regime termico (Im)	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	Policarbonato opale ad alta capacità diffondente
Specifiche fisiche	
Corpo	Alluminio pressofuso
Finiture	Verniciato poliestere
Dissipazione termica	Passiva
Specifiche elettriche	
Tensione (V)	220/240
Frequenza (Hz)	50/60
Specifiche ottiche	
Distribuzione luminosa	Simmetrica
Emissione	Diretta
Fascio luminoso	110°

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

220

31

220

