

Plafonnier LED 24W 1 900Lm 6000°K Circulaire 40 000H [BX3- PLAF-C-24W-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

BX3-PLAF-C-24W-CW	24.0
BX3-PLAF-C-24W-W	24.0
BX3-PLAF-C-24W-WW	24.0



Caractéristiques

Puissance (w)	24.0	Code produit	BX3-PLAF-C-24W-CW	Construction	Aluminium/PC
Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	1900	Température légère	Blanc froid
Facilité	IP25	Souche	220-240v	La vie estimée (H)	40000
Mesures (mm)	Ø295x38	Dimable	Non	Certificats	CE/ROHS/ISO9001
Équivalence (w)	105	Cri	80	Facteur de puissance (PF)	0.98
Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1	Classe d'énergie	G
Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna	Efficacité lumineuse (LM / W)	79
Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	24.0	Poids (g)	729	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52
Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	21.91	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	13.69	Vaciller	0.09
Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000
Índice r9	80	Gamme de CRI minimale	80	Gamme CRI maximale	80
Chromaticité (y)	0.329	Chromaticité (x)	0.32	Normes applicables	IEC 62321:2008;EN 55015:2006;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 61547:2009;EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008
Sortie du conducteur	30-42 V	Classe d'isolement	II	Haut	38.0

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

Diamètre 295
