

Plafonnier LED 20W 2 000Lm 6000°K Circulaire 40 000H [BX3-2029_2011-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre

BX3-2029_2011-CW
BX3-2029_2011-W

20.0
20.0



Caractéristiques

Puissance (w)	20.0	Code produit	BX3-2029_2011-CW	Construction	Aluminium/PC
Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	2000	Température légère	Blanc froid
Facilité	IP20	Souche	220-240VAC	La vie estimée (H)	40000
Mesures (mm)	210x28	Dimable	Non	Certificats	CE/ROHS/ISO9001
Cri	80	Facteur de puissance (PF)	0.9	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60
Heure de début (s)	0.1	Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40
Buisson	Borna	Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	100000
Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	20.0
Poids (g)	460	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	0.77	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Yndice r9	25
Gamme de CRI minimale	95	Gamme CRI maximale	5	Chromaticité (y)	0.316
Chromaticité (x)	0.304	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	28.0	Diamètre	210

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

