

Spot LED Circulaire Downlight 7W 630Lm 6000°K 40 000H [LM-4203- CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

LM-4203-CW
LM-4203-W
LM-4203-WW

7.0
7.0
7.0



Caractéristiques

Puissance (w)	7.0	Code produit	LM-4203-CW	Construction	PVC/ABS
Nombre et type de LED	Epistar Led	Ouverture ouverte (°)	90	Luminosité (LM)	630
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	170-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	90x35	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	60	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.98	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)	90	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	75
Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	7.0
Poids (g)	200	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	0.86	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Indice r9	29
Gamme de CRI minimale	88	Gamme CRI maximale	22	Chromaticité (y)	0.338
Chromaticité (x)	0.32	Normes applicables	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001	Sortie du conducteur	DC28-36V 200ma

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

Classe d'isolement	II	Haut	35.0	Diamètre	90
--------------------	----	------	------	----------	----