

Spot Downlight LED 4W 306Lm 4200°K Rectangulaire PRO SMD3030 50 000H [JW-4W-MW]



Blanc Neutre
Blanc chaud

JW-4W-M-W
JW-4W-M-WW

4.0
4.0



Caractéristiques

Puissance (w)	4.0	Code produit	JW-4W-M-W	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Osram Led	Ouverture ouverte (°)	38	Luminosité (LM)	306
Température légère	Blanc naturel	Facilité	IP20	Souche	220-240V AC
La vie estimée (H)	50000	Mesures (mm)	68,5x30,5x35,6	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	20	Cri	90
Facteur de puissance (PF)	0.8	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)	76	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	64x26
Diffuseur	Microprismatique	Kelvin (K)	4200	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	4.0
Poids (g)	400	Ugr	%Å17	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	45.66
Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	27.39	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	17.12	Vaciller	0.89
Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	4200
Índice r9	6	Gamme de CRI minimale	85	Gamme CRI maximale	16
Chromaticité (y)	0.312	Chromaticité (x)	0.304	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

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

Classe d'isolement	II	Haut	36.0	Long	69.0
Large	30.5				