

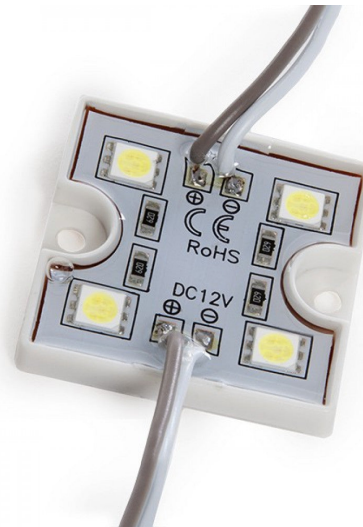
## Module 1,44W 130Lm 4200°K 4 LED SMD5050 40 000H [US- LMP5050W4-0001]



Blanc Neutre  
Bleu

US-LMP5050W4-0001  
US-LMP5050W4-0004

1.0  
1.0



### Caractéristiques

Puissance (w)	1.0	Code produit	US-LMP5050W4-0001	Construction	PVC/ABS
Nombre et type de LED	SMD 5050	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	130
Température légère	Blanc naturel	Facilité	IP65	Souche	12VDC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	36x36x5	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	13	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.8	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.2
Classe d'énergie	E	Plage de températures (°C)	-20 +65	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	130	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent
Kelvin (K)	4200	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	1.0	Poids (g)	12
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
Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	4200
Índice r9	5	Gamme de CRI minimale	85	Gamme CRI maximale	22
Chromaticité (y)	0.312	Chromaticité (x)	0.304	Normes applicables	EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; EPA 3050B:1996; EN 1122B:2001; EPA 3052:1996; EPA 3060A:1996; EPA 7196A:1992; EPA 3540C:1996; EPA 8270D:2007; IEC 62321:2008
Classe d'isolement	III				

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