

# Spot LED encastrable rectangulaire 36 W, 3 600 lm, 6 000 °K, coupure variable, 40 000 h [HO-FWWB-F-36W- CW]



Blanc froid  
Blanc chaud

36.0  
36.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	36.0	Code produit	HO-FWWB-F-36W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Osram Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	3600
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	225x225x25	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	190	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	Coupe de toit (mm)	50-200
Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	36.0
Poids (g)	380	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	0.98	Directionnel	Non directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	6000	Yndice r9	22
Gamme de CRI minimale	88	Gamme CRI maximale	6	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	Sortie du conducteur	DC24V-80V 280MA

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

