

# Spot LED Downlight 40W 3 200Lm 6000°K Circulaire Orientable 40 000H [HO-COB-OR-40W-CW]



Blanc froid  
Blanc chaud

HO-COB-OR-40W-CW  
HO-COB-OR-40W-WW

40.0  
40.0



## Caractéristiques

Puissance (w)	40.0	Code produit	HO-COB-OR-40W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Samsung Led	Ouverture ouverte (°)	30	Luminosité (LM)	5000
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	85-265VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø188	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	215	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)	125	Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	Ø174
Instructions	<a href="https://greenice.com/manuels/Manuales/MUELLES/">https://greenice.com/manuels/Manuales/MUELLES/</a>	Diffuseur	Microprismatique	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	40.0	Poids (g)	1430	Ugr	%A19
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	0.78	Directionnel	Directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Yndice r9	18	Gamme de CRI minimale	95
Gamme CRI maximale	12	Chromaticité (y)	0.348	Chromaticité (x)	0.321

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

<b>Normes applicables</b>	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	<b>Sortie du conducteur</b>	DC24-36V	<b>Classe d'isolement</b>	II
<b>Diamètre</b>	188				