

# 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/manuales/Manuales/MUELLES/">https://greenice.com/manuales/Manuales/MUELLES/</a>	Diffuseur	Microprismatique	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	40.0	Poids (g)	1430	Ugr	%Å19
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

**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** DC24-36V

**Classe d'isolement** II

**Diamètre** 188