

Plafonnier LED 9W 900Lm 6000°K "Annalise" 40 000H [WR-DLROB-1OW-CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

WR-DLROB-1OW-CW 9.0
WR-DLROB-1OW-W 9.0
WR-DLROB-1OW-WW 9.0



Caractéristiques

Puissance (w)	9.0	Code produit	WR-DLROB-1OW-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	SMD2835	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	900
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP54	Souche	165-285V
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø140x55	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	80	Cri	80
Facteur de puissance (PF)	0.6	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.2
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +65	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	100	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Opale
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	9.0	Poids (g)	200
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	0.75	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	29	Gamme de CRI minimale	95
Gamme CRI maximale	1	Chromaticité (y)	0.312	Chromaticité (x)	0.304
Normes applicables	IEC 62321:2008;EN 55015:2006;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 61547:2009;EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008	Sortie du conducteur	DC36-75V 160MA	Classe d'isolement	II

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

Protection (IK)	IK07	Haut	55.0	Diamètre	140
------------------------	------	-------------	------	-----------------	-----
