

# Plafonnier LED 20W 2 000Lm 6000°K "Annalise" 40 000H [WR-DLROB-24W-CW]



Blanc froid	WR-DLROB-24W-CW	20.0
Blanc Neutre	WR-DLROB-24W-W	20.0
Blanc chaud	WR-DLROB-24W-WW	20.0



## Caractéristiques

<b>Puissance (w)</b>	20.0	<b>Code produit</b>	WR-DLROB-24W-CW	<b>Construction</b>	Aluminium/PC
<b>Nombre et type de LED</b>	SMD2835	<b>Ouverture ouverte (°)</b>	120	<b>Luminosité (LM)</b>	2000
<b>Température légère</b>	Blanc froid	<b>Facilité</b>	IP54	<b>Souche</b>	165-285V
<b>La vie estimée (H)</b>	40000	<b>Mesures (mm)</b>	Ø175x55	<b>Dimable</b>	Non
<b>Certificats</b>	CE/ROHS/ISO9001	<b>Équivalence (w)</b>	135	<b>Cri</b>	80
<b>Facteur de puissance (PF)</b>	0.6	<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/ 60	<b>Heure de début (s)</b>	0.2
<b>Classe d'énergie</b>	F	<b>Plage de températures (°C)</b>	-20 +65	<b>Buisson</b>	Borna
<b>Efficacité lumineuse (LM / W)</b>	100	<b>Cycles d'éclairage</b>	100000	<b>Diffuseur</b>	Opale
<b>Kelvin (K)</b>	6000	<b>Consommation d'énergie (kWh / 1000h)</b>	20.0	<b>Poids (g)</b>	200
<b>Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)</b>	36.52	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)</b>	21.91	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)</b>	13.69
<b>Vaciller</b>	0.77	<b>Directionnel</b>	Non directionnel	<b>CCT unique (plage)</b>	Seulement
<b>CCT unique</b>	6000	<b>Índice r9</b>	25	<b>Gamme de CRI minimale</b>	96
<b>Gamme CRI maximale</b>	3	<b>Chromaticité (y)</b>	0.312	<b>Chromaticité (x)</b>	0.304
<b>Normes applicables</b>	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	<b>Sortie du conducteur</b>	DC36-75V 160MA	<b>Classe d'isolement</b>	II

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

---

<b>Protection (IK)</b>	IK07	<b>Haut</b>	175.0	<b>Diamètre</b>	55
------------------------	------	-------------	-------	-----------------	----

---