

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 |
|-----------------|------|------|------|----------|-----|