

Luminaire LED de Surface Linéaire 18W 120Lm/W 2160Lm 6000°K 60Cm 40 000H [HO-LLS-18216060- CW]



Blanc froid
Blanc Neutre
Blanc chaud

HO-LLS-18216060-CW
HO-LLS-18216060-W
HO-LLS-18216060-WW

18.0
18.0
18.0



Caractéristiques

| | | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|---|---|
| Puissance (w) | 18.0 | Code produit | HO-LLS-18216060-CW | Construction | Aluminium/PC |
| Nombre et type de LED | Osram LED | Ouverture ouverte (°) | 120 | Luminosité (LM) | 2160 |
| Température légère | Blanc froid | Facilité | IP20 | Souche | 160-265VAC |
| La vie estimée (H) | 40 | Mesures (mm) | 600 | Dimable | Non |
| Certificats | CE/ROHS/ISO9001 | Cri | 80 | Facteur de puissance (PF) | 0.98 |
| Fréquence de travail (Hz) | 50/60 | Heure de début (s) | 0.1 | Classe d'énergie | E |
| Plage de températures (°C) | -20+40 | Buisson | Borna | Efficacité lumineuse (LM / W) | 120 |
| Cycles d'éclairage | 100000 | Diffuseur | Opale | Kelvin (K) | 6000 |
| Consommation d'énergie (kWh / 1000h) | 18.0 | Poids (g) | 500 | Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour) | 0.03 |
| Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour) | 0.02 | Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour) | 0.01 | Vaciller | 0.78 |
| Directionnel | Non directionnel | CCT unique (plage) | Seulement | CCT unique | 6000 |
| Índice r9 | 14 | Gamme de CRI minimale | 6 | Gamme CRI maximale | 93 |
| Chromaticité (y) | 0.329 | Chromaticité (x) | 0.307 | 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 |
| Classe d'isolement | II | Protection (IK) | IK07 | Long | 600.0 |

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

