

# Luminaire linéaire LED de surface 40 W, 120 lm/W, 4 800 lm, CCT (Tonalité variable), 120 cm, 40 000 h



CCT                      HO-LLS-404800120-CCT                      40.0

## Caractéristiques

<b>Puissance (w)</b>	40.0	<b>Code produit</b>	HO-LLS-404800120-CCT	<b>Construction</b>	Alu/PC
<b>Ouverture ouverte (°)</b>	120	<b>Luminosité (LM)</b>	4800	<b>Température légère</b>	CCT
<b>Facilité</b>	IP20	<b>Souche</b>	160-265VAC	<b>La vie estimée (H)</b>	40000
<b>Mesures (mm)</b>	1200	<b>Certificats</b>	CE/ROHS/ISO9001	<b>Cri</b>	80
<b>Facteur de puissance (PF)</b>	0.98	<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/60	<b>Heure de début (s)</b>	0.1
<b>Classe d'énergie</b>	E	<b>Plage de températures (°C)</b>	-20+40	<b>Efficacité lumineuse (LM / W)</b>	120
<b>Cycles d'éclairage</b>	100000	<b>Consommation d'énergie (kWh / 1000h)</b>	40.0	<b>Poids (g)</b>	800
<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>	0.78	<b>Plage de CCT minimale</b>	3000	<b>Plage de CCT maximale</b>	6000
<b>Índice r9</b>	14	<b>Gamme de CRI minimale</b>	5	<b>Gamme CRI maximale</b>	93
<b>Chromaticité (y)</b>	0.329	<b>Chromaticité (x)</b>	0.307	<b>Normes applicables</b>	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
<b>Classe d'isolement</b>	II	<b>Protection (IK)</b>	IK07	<b>Long</b>	1200.0

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

