

**Plaque LED 18 W 1 409 lm CCT
(abat-jour à Tonalité variable)
3 000-6 000 °K circulaire 40 000 h
[HO-GP-LZ-3-M-CCT]**



CCT

HO-GP-LZ-3-M-CCT

18.0



Caractéristiques

Puissance (w)	18.0	Code produit	HO-GP-LZ-3-M-CCT	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Osram Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	1800
Température légère	TDC	Facilité	IP20	Souche	220-240V/AC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	17xØ225	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	G
Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna	Efficacité lumineuse (LM / W)	100
Cycles d'éclairage	100000	Coupe de toit (mm)	Ø200	Diffuseur	Opale
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	18.0	Poids (g)	350	Connexion	Borna
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	0.96	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Pas
Plage de CCT minimale	3000	Plage de CCT maximale	6000	Ýndice r9	26
Gamme de CRI minimale	88	Gamme CRI maximale	28	Chromaticité (y)	0.338
Chromaticité (x)	0.319	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	Sortie du conducteur	30-42 V

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

Classe d'isolation

II

Haut

17.0

Diamètre

Ø225