

Plafonnier LED circulaire 48 W, 4 800 lm, 6 000 °K, 40 000 h [GR- MZMD01-48W-CW]



Blanc froid
Blanc chaud

GR-MZMD01-48W-CW
GR-MZMD01-48W-WW

48.0
48.0



Caractéristiques

Puissance (w)	48.0	Code produit	GR-MZMD01-48W-CW	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Osram Led	Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	4800
Température légère	Blanc froid	Facilité	IP20	Souche	220VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø605x40	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	260	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	Diffuseur	Opale
Kelvin (K)	6000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	48.0	Poids (g)	3100
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	0.78	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	14	Gamme de CRI minimale	93
Gamme CRI maximale	12	Chromaticité (y)	0.324	Chromaticité (x)	0.305
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	30-42 V	Classe d'isolement	II

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

Haut	40.0	Diamètre	605
------	------	----------	-----