

Spot LED sur Rail 30W 3000Lm CRI85 4200°K Lumiastra Monophasé 40 000H [LUM- ATB095030-WW]



Blanc Neutre
Blanc chaud

LUM-ATB095030-W-W
LUM-ATB095030-W-WW

30.0
30.0



Caractéristiques

Puissance (w)	30.0	Code produit	LUM-ATB095030-W-W	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	COB	Ouverture ouverte (°)	38	Luminosité (LM)	3000
Température légère	Blanc naturel	Facilité	IP20	Souche	220-240VAC
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	Ø77x256	Dimable	Non
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	200	Cri	85
Facteur de puissance (PF)	0.9	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)	100	Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Transparent
Kelvin (K)	4200	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	30.0	Poids (g)	1000
Ugr	%Å19	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	Directionnel
CCT unique (plage)	Seulement	CCT unique	4200	Indice r9	8
Gamme de CRI minimale	96	Gamme CRI maximale	1	Chromaticité (y)	0.386
Chromaticité (x)	0.387	Normes applicables	EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:2008; EN 60598-2-1:1989; EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008; EN 62471:2008; EN 62493:2010	Classe d'isolement	II

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

Haut	256.0	Diamètre	77
------	-------	----------	----