

Profilé LED en ligne continue pour supermarchés, magasins, entrepôts...



COULEUR(S) PRODUIT



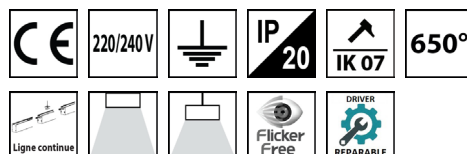
EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA]
Température de couleur	3000K [3]
Réflecteur/Optique	faisceau 30° [CHR] faisceau 90° [CEW] Asymétrique [CRA]
Accessoires de fixation	Suspension kit «type Y» [ZH/UNI2] Mise en ligne [TELSPOJ]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TOP SERIES
Gamme	TOP
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien**	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité	Driver : Oui / Module : Non
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	Osram Ote
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	
Diffuseur	Méthacrylate
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Remarques	Connecteurs mâle et femelle sur chaque embouts

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Couleur	Dimensions (mm)
TOP3000S4CW/R/ND	22	3100	141	4000	>80	60°	0,96	RAL9003	572x46x46
TOP4000X4CW/R/ND	32	4700	147	4000	>80	60°	0,96	RAL9003	853x46x46
TOP6000M4CW/R/ND	44	6300	143	4000	>80	60°	0,96	RAL9003	1134x46x46
TOP8000L4CW/R/ND	54	8000	148	4000	>80	60°	0,96	RAL9003	1415x46x46

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
TOP3000S4CW/R/ND	3663156034779	9405109890	1	1	1	90 x 6 x 0,00324
TOP4000X4CW/R/ND	3663156034786	9405109890	1,2	1,2	1	122 x 6 x 0,004392
TOP6000M4CW/R/ND	3663156034793	9405109890	1,6	1,6	1	149 x 6 x 0,005364
TOP8000L4CW/R/ND	3663156034809	9405109890	2	2	1	149 x 6 x 0,005364

