

Luminaire LED apparent UGR<17 pour installation dans bureaux, salles scolaires...



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE

2 AN(S)

EXTRACTIBILITE (SLR)**



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
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = B
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Autre(s)	ENEC

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI 1-10V
Température de couleur	3000K
Réflecteur/Optique	Aluminium mat

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	MEXIK SERIES
Gamme	MEXIK REC
Durée de vie à 25°C	L80B10 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B10 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	Osram OTFIT
Cycles de commutation	∞
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
Couleur	RAL9003
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Polycarbonate
Réflecteur	Aluminium anodisé : - Ref [LLL] grand brillant - Ref [LLX] Mat
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
301166	LLL2000RM1KV4ND	19	2200	116	4000	80°	0,9	350	1210x153x52
301168	LLL3000RM2KV4ND	26	3200	124	4000	80°	0,96	350	1210x238x52
301171	LLL4000RM2KV4ND	37	4300	117	4000	80°	0,96	350	1210x238x52
301176	LLL5000RL2KV4ND	41	5200	127	4000	80°	0,96	350	1510x238x52
301178	LLL6000RL2KV4ND	58	6900	119	4000	80°	0,96	350	1510x238x52
301180	LLLX4000RM2MAT4ND	37	4000	109	4000	80°	0,96	350	1258x264x60
301182	LLLX6000RL2MAT4ND	57	6200	109	4000	80°	0,96	350	1558x264x60

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
301166	LLL2000RM1KV4ND	3663156018052	9405119090	2,5	2,5	1	122,2 x 16,4 x 0,013
301168	LLL3000RM2KV4ND	3663156010407	9405119090	3,5	3,5	1	152,2 x 16,4 x 0,015
301171	LLL4000RM2KV4ND	3663156014702	9405119090	3,3	3,3	1	122,2 x 25 x 0,019
301176	LLL5000RL2KV4ND	3663156011787	9405119090	4	4	1	152,2 x 25 x 0,024
301178	LLL6000RL2KV4ND	3663156011466	9405119090	4	4	1	152,2 x 25 x 0,024
301180	LLLX4000RM2MAT4ND	3663156029249	9405119090	3,2	3	1	122,2 x 25 x 0,019
301182	LLLX6000RL2MAT4ND	3663156029263	9405119090	4	4	1	152,2 x 25 x 0,024