

Luminaire saillie LED pour installations sous plafonds de bureaux, laboratoires, salles scolaires...



**DURÉE DE VIE ET GARANTIE**

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

**NORMES ET RÉGLEMENTATIONS**

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – 0
Compatible surface inflammable	F
Classe de protection CEI	CL1
Essai au fils incandescent	960 °C
Résistance aux chocs mécaniques	IK06
Indice de protection d'étanchéité	IP20
Ne pas recouvrir	-
Autres marquages	-

**OPTIONS**

Gradation <i>Protocole et interface</i>	DALI [BEGA]; 1-10V [GRA]
Température de couleur <i>Couleur de la source</i>	3000K [WW]; 5000k [CW]
Indice rendu des couleurs <i>Qualité de la source</i>	-
Couleur <i>Couleur du produit</i>	-
Alimentation, câblage et/ou connexion <i>Mode de connexion et du câblage</i>	-
Autre option	-

**COULEUR(S) PRODUIT**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Produit	Saillie
Famille	MEXIK REC
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+35 °C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	+/- 150 K
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Osram OTFIT Series
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance du driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué / epoxy
Diffuseur	Polycarbonate
Réflecteur	Aluminium anodisé
Clips de fermeture	-
Longueur et catégorie du câble d'alimentation	-
Interface de connexion au réseau électrique	Connecteur 3P Max 16A
Disponible avec détecteur intégré	Non
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Filin de securite 1.5m
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Remarques	-

**DONNÉES TECHNIQUES**

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisceau (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
LLL2000RM1KV4ND	19	4000	>80	80	1950	0,9	103	RAL9003	-	1210x153x52
LLL3000RM2KV2ND	26	4000	>80	80	2900	0,9	112	RAL9003	-	1210x238x52
LLL3000RM2KV4ND	26	4000	>80	80	2900	0,9	112	RAL9003	-	1210x238x52
LLL4000RM2KV2ND	39	4000	>80	80	3900	0,9	135	RAL9003	-	1210x238x52
LLL5000RL2KV4ND	43	4000	>80	80	4500	0,9	105	RAL9003	-	1510x238x52
LLL6000RL2KV4ND	60	4000	>80	80	5800	0,9	97	RAL9003	-	1510x238x52

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Référence	Code SKU	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Quantités par carton (pcs)
LLL2000RM1KV4ND	-	-	HS9405109890			
LLL3000RM2KV2ND	-	-	HS9405109890			
LLL3000RM2KV4ND	-	3663156010407	HS9405109890			
LLL4000RM2KV2ND	-	-	HS9405109890			
LLL5000RL2KV4ND	-	-	HS9405109890			
LLL6000RL2KV4ND	-	-	HS9405109890			