



Luminaire LED encastré pour cuisines, laboratoires, classes scolaires, hôpitaux...

COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Réglementation thermique	Non recouvrable
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Autre(s)	ENEC

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	minK SERIES
Gamme	MINSK
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B10 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Non / 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	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 4
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
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Microprismatique PS
Connexion au réseau électrique	Presse etoupe AAG 3P 16A
Accessoires	Filin de sécurité 1.5m

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
MINL326060NW	32	3900	122	4000	>80	110°	0,96	700	RAL9003	596x596x85

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
MINL326060NW	3663156018366	9405109890	5	5,4	1	63 x 63 x 0,04

