

Luminaire LED apparent pour installation dans bureaux, laboratoires, salles scolaires...



COULEUR(S) PRODUIT



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 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ENEC

GESTION

Mode de detecton	-
Mode gradation	-
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	DALI [BEGA]; 1-10V [GRA]
Température de couleur	5000k [5]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	-
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	Support pour installation encastré [1674004001]
Autre(s) option(s)	-



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	MEXIK
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+35 °C
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Osram OTFIT
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy
Diffuseur	Polycarbonate
Réflecteur	Aluminium anodisé
Clips de fermeture	-
Installation sur support	-
Connexion au réseau électrique	Connecteur 3P 16A 2x repiquages
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	-
Remarques	-

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensite mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
FL4000SS4KV3ND	39	3000	>80	80	3600	0,96		93	RAL9003	-	620x620x50
FL4000SS4KV4ND	39	4000	>80	80	3700	0,96		95	RAL9003	-	620x620x50

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS
FL4000SS4KV3ND	3663156012425	9405109890
FL4000SS4KV4ND	3663156012432	9405109890