

SMART LED EVO NT AS 1161MM 3200LM IKL ANODE CO IP20 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	378256
Puissance nominale [W]:	50
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	G
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire longitudinal encastré ou en saillie, de section très étroite, éclairant avec une distribution asymétrique, idéal pour éclairer les murs, les tableaux et les vitrines. Son corps est fait d'un profilé en aluminium anodisé de couleur gris. Le système optique a été conçu avec un diffuseur opalin.

APPLICATION

Ce luminaire est destiné à un usage intérieur, idéal pour éclairer les murs, les tableaux, les panneaux et les vitrines. La conception unique et les panneaux LED à faible consommation d'énergie dédient le luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes et écoles, avec un accent particulier sur les pièces destinées pour les formations et l'éducation.

SMART LED EVO NT AS 1161MM 3200LM IKL ANODE CO IP20 840 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	anode CO
Puissance nominale [W]:	50	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	55/70/1165
Puissance nominale du luminaire [W]:	53.50	Résistance aux chocs:	IK06
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	en saillie
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Poids net [kg]:	2.690
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	59	Certificat CE:	114/2018
Classe énergétique:	G	Référence:	378256
Classe de protection:	I	EAN:	5905963378256
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	lattes
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de diffusion:	asymétrique
SDMC:	≤ 3	Classe ETIM:	EC000109
Facteur de puissance:	0.98	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	aluminium		

Date de création de la carte: 27 novembre 2020

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 114/2018