

SMART LED EVO NT END 1412MM 5250LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	649325.
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5250
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Couleur du corps:	anode CO
Type de diffuseur:	PRM
Version:	end
Méthode de montage:	en saillie

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

The system of a suspended or surface mounted continuous lighting luminaire with a very narrow cross-section. Its body is made of anodized gray aluminum profile. Optical system designed in two variants: opal or prismatic diffuser. The luminaire is equipped with a unique suspension system that facilitates mounting of the luminaire and adjustment of the suspension length. Characteristics: color temperature 3000K, 4000K; CRI \geq 80; durability of LED panels 50,000 hours (L70B50) ta = 25°C.

APPLICATION

Suspended modular continuous lighting system luminaire for internal use. It can be used as a primary source of light in offices also when eyesight concentration is required. Unique design, energy-efficient LED panels and the possibility of using DALI systems dedicate the luminaire for use in modern office buildings, with particular emphasis on representative rooms.

SMART LED EVO NT END 1412MM 5250LM PRM I KL OCHR. ANODA CO IP20 830 (50W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale [W]:	50	Couleur du corps:	anode CO
Puissance nominale du luminaire [W]:	53.50	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	65/55/1412
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]:	5250	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98	Poids net [kg]:	2.370
Classe énergétique:	A+	Certificat CE:	35/2017
Classe de protection:	I	Référence:	649325.
Température de couleur [K]:	3000	Type de catégorie:	systèmes
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Version:	end
SDMC:	≤ 3	Classe ETIM:	EC000282
Facteur de puissance:	0.95	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Type de diffuseur:	PRM		

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: 35/2017