

# SOLEO NT END 1131MM 5950LM PRM I KL OCHR. CZARNY MAT IP20 840 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	649486.
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5950
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Couleur du corps:	noir
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.

# SOLEO NT END 1131MM 5950LM PRM I KL OCHR. CZARNY MAT IP20 840 (48W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Type de diffuseur:	PRM
Puissance nominale [W]:	48	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	49.50	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	75/55/1131
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5950	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Classe énergétique:	A+	Poids net [kg]:	1.950
Classe de protection:	I	Certificat CE:	35/2017
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	649486.
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	systèmes
SDMC:	≤ 3	Version:	end
Facteur de puissance:	0.95	Classe ETIM:	EC000282
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF

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