

TAURUS SMD LED 40W 42V AVEC PRISES CEE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	40
Température de couleur [K]:	4000
Tension d'alimentation nominale [V]:	42
Classe de protection:	III
Matériau du corps:	PP
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	MAT

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- source de lumière : SMD LED haute performance
- Puissance : 40W
- Degré d'étanchéité : IP54, IP44
- Boîtier résistant aux chocs et bras multi-positions
- Vasque anti-éblouissement en polycarbonate gelé
- Angle d'éclairage large du luminaire (120°)
- Câble en caoutchouc H07RN-F 2x1,0 mm² (5 m)
- Poids : 3,2kg - 3,4kg

Disponibles en option :

- Deux prises intégrées à l'arrière du luminaire
- Câble en caoutchouc H07RN-F 3x1,5 mm² (5 m)

APPLICATION

TAURUS SMD LED 40W 42V AVEC PRISES CEE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	40	Degré d'étanchéité:	IP44
Référence:	291906	Couleur du diffuseur:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	PP
EAN:	5905963291906	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK10
Type de connecteur:	CEE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Type de prise:	CEE (2-PIN)	Câble - type:	H07RN-F
Nombre de prises:	2	Câble - longueur [m]:	5
Tension d'alimentation nominale [V]:	42	Poids net [kg]:	3.400
Classe de protection:	III	Garantie [ans]:	2
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
La couleur de la lumière:	blanc	Classe ETIM:	EC000347
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	373/312/125	Garantie [années]:	2
Type de diffuseur:	MAT	Certificat CE:	142/2023
		Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 17 décembre 2021

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:142/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl