

# TAURUS SMD LED 40W 24V CEE SWITCH

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]:	24
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 mm<sup>2</sup> (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 mm<sup>2</sup> (5 m)

## APPLICATION

# TAURUS SMD LED 40W 24V CEE SWITCH

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	40	Degré d'étanchéité:	IP44
Référence:	291951	Couleur du diffuseur:	blanc
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	PP
EAN:	5905963291951	Couleur du corps:	gris
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK10
Type de connecteur:	CEE	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	24	Câble - type:	H07RN-F
Classe de protection:	III	Câble - longueur [m]:	5
Interrupteur:	oui	Poids net [kg]:	3.200
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	2
La couleur de la lumière:	blanc	Type de catégorie:	projecteurs de lieu de travail
Matériau du diffuseur:	PC	Classe ETIM:	EC000347
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	373/312/125	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	MAT	Garantie [années]:	2
		Certificat CE:	<a href="#">142/2023</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

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