

# TAURUS SMD LED 40W DK 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]:	220 - 240
Classe de protection:	II
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 DK SWITCH

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	291975	Résistance aux chocs:	IK10
EAN:	5905963291975	Degré d'étanchéité:	IP44
Source de lumière:	LED	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale [W]:	40	Type de connecteur:	DK
Température de couleur [K]:	4000	Câble - type:	H07RN-F
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Câble - longueur [m]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Interrupteur:	oui
Classe de protection:	II	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
Type de diffuseur:	mat	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Couleur du diffuseur:	blanc	Garantie [années]:	2
Matériau du corps:	PP	Certificat CE:	<a href="#">143/2023</a>
Couleur du corps:	gris	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	373/312/125		

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: 143/2023