

# TAURUS SMD LED 40W 24V MIT STECKDOSEN CEE SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	24
<b>Schutzklasse:</b>	III
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	373/312/125

## CHARAKTERISTIK

- Lichtquelle: hocheffiziente SMD-LED
- Leistung: 40W
- Schutzart: IP54, IP44
- Stoßfestes Gehäuse und Arm mit mehreren Positionen
- Blendschutzdiffusor aus mattiertem Polycarbonat
- Großer Beleuchtungswinkel der Leuchte (120°)
- Gummikabel H07RN-F 2x1,0 mm<sup>2</sup> (5 m)
- Gewicht: 3,2kg - 3,4kg

Optional erhältlich:

- Zwei Sockel auf der Rückseite der Leuchte
- Gummikabel H07RN-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> (5 m)

## ANWENDUNGSBEREICHE

# TAURUS SMD LED 40W 24V MIT STECKDOSEN CEE SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	291968	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963291968	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED	Steckertyp:	CEE
Leistung [W]:	40	Art der Steckdose:	CEE (2-PIN)
Farbtemperatur [K]:	4000	Anzahl der Steckdosen:	2
Versorgungsspannung [V]:	24	Kabeltyp:	H07RN-F
Schutzklasse:	III	Kabellänge [m]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Schalter:	ja
Lichfarbe:	biały	Eigengewicht [kg]:	3.400
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	2
Typ Diffusor:	MATT	Kategorietyt:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Farbe Diffusor:	weiss	ETIM klasse:	EC000346
Material Gehäuse:	PP	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	grau	Garantie [Jahren]:	2
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	373/312/125	CE-Zertifikat:	<a href="#">142/2023</a>
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 18 Dezember 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 142/2023