

TAURUS SMD LED 40W MIT DK STECKDOSEN SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	4000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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 mm² (5 m)
- Gewicht: 3,2kg - 3,4kg

Optional erhältlich:

- Zwei Sockel auf der Rückseite der Leuchte
- Gummikabel H07RN-F 3x1,5 mm² (5 m)

ANWENDUNGSBEREICHE

TAURUS SMD LED 40W MIT DK STECKDOSEN SCHALTER

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	291876	IP-Schutzart:	IP44
EAN:	5905963291876	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED	Steckertyp:	DK
Leistung [W]:	40	Art der Steckdose:	DK
Farbtemperatur [K]:	4000	Anzahl der Steckdosen:	2
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kabeltyp:	H07RN-F
Frequenz:	50 - 60	Kabellänge [m]:	5
Schutzklasse:	I	Schalter:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	3.400
Lichfarbe:	biały	Garantie [Jahre]:	2
Material Diffusor:	PC	Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Typ Diffusor:	MATT	ETIM klasse:	EC000347
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PP	Garantie [Jahren]:	2
Farbe Gehäuse:	grau	CE-Zertifikat:	143/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	373/312/125	Anleitung:	Download PDF
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10		

Erstellungsdatum der Karte: 31 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: 143/2023