

# TEO LED LV 306MM 1550LM 840 SCHWARZGRAU (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	191961
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1550
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel mit erhöhter IP65-Dichtheit. Ihr Gehäuse und ihre Basis werden aus Aluminium mittels Hochdruckguss gefertigt, und dann in Silber oder Graphit pulverbeschichtet. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Darüber hinaus ist sie mit einer Halterung für die schnelle Montage ausgestattet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die auf der Oberfläche montierte Leuchte, die sich durch eine schnelle Installation auszeichnet, ohne Notwendigkeit, die Leuchte zerlegen zu müssen, ist für den Innen- oder Außeneinsatz vorgesehen. Bewährt sich als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen. Dank ihrer hervorragenden Parameter kann sie frei als Fassadenbeleuchtung verwendet werden.

# TEO LED LV 306MM 1550LM 840 SCHWARZGRAU (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	15	<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Index:</b>	191961	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø306/90
<b>EAN:</b>	5905963191961	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1550	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.700
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	17.10	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">405/2023</a>
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Kategorietyp:</b>	Deckenlampe
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	91	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Plik LDT:</b>	

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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: 405/2023