

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	730 - 1550
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Typ Diffusor:	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.

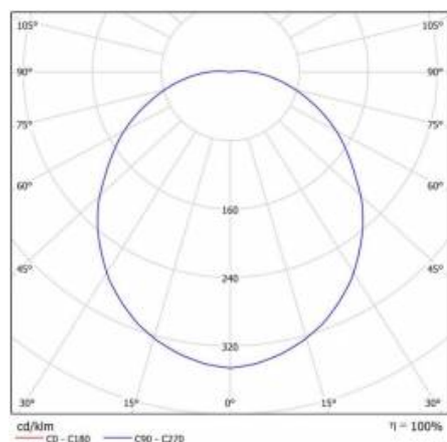
TEO LED LV 306MM 1550LM 840 SILBER (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	x	Farbe Gehäuse:	graitowy; srebrny
Lichtquelle:	moduł LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø306/90
Leistung [W]:	8	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	natynkowy
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Lichtstrom [lm]:	730 - 1550	Eigengewicht [kg]:	1.600; 1.700
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	128/2017; 405/2023
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 30 April 2020

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: 128/2017