TEO LED LV 306MM 730LM 830 SCHWARZGRAU (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	191947
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	730
Farbtemperatur [K]:	3000
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 730LM 830 SCHWARZGRAU (8W)

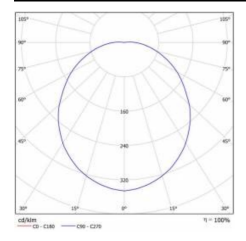
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	191947
EAN:	5905963191947
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	8
Nennleistung der Leuchte [W]:	9
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	730
Lichtausbeute [lm/W]:	82
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Typ Diffusor:	OPAL

Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	graphit
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø306/90
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	1.600
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	128/2017
Kategorietyp:	Deckenlampe
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
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.



