

OVAL LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07; IK10
Leistung [W]:	3.40; 4.70
Lichtstrom [lm]*:	370; 450
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	160/85/45;
Garantie [Jahre]:	3

CHARAKTERISTIK

Aufputz-LED-Kanalleuchte mit einem einzigartigen, patentgeschützten Design, beruhend auf der direkten Installation energiesparender LED Panels auf einem Milchglas-Diffusor mit Makrolon® LED (Firma BAYER) mit hoher Lichtdurchlässigkeit. Der Diffusor ist mit einem beweglichen Scharnier mit dem Sockel verbunden, das einen einfachen Zugang zum Montagewürfel und den Lampenbefestigungspunkten bietet. Sein Design ermöglicht die Oberflächenmontage von Kabeln und Durchgangs-Verkabelung der Lampen. Der schlagfeste Diffusor ermöglicht es der Leuchte, ein hohes Maß an Schlagfestigkeit - IK10 und eine Dichtheit von IP44 aufrechtzuerhalten.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage findet ihre Anwendung insbesondere in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Keller, Verbindungsgänge, Kanäle, Tiefgaragen) als Industriebeleuchtung und Außenbeleuchtung.

OVAL LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



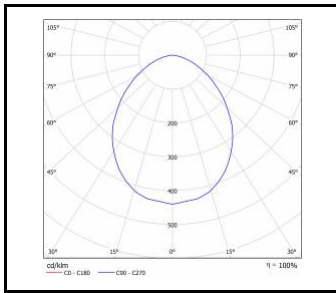
Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Index
3.40	4000	370	OPAL	>> 233548
4.70	4000	450	OPAL	>> 233623

OVAL LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



OVAL LED BASIC

OVAL LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
233661	Ovales LED Basic 840 (4.7W) Lichtmodul



Ovales LED Basic 840 (4.7W)
Lichtmodul (233661)

Erstellungsdatum der Karte: 27 Mai 2024

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: 401/2023; 77/2014