

VECTOR 3 LED 1161MM LS2 3850LM PRM MATT IP40 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661822
IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	3850
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Aufputz-Leuchte aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech. Der Diffusor besteht aus PC in einer prismatisch matten Version, die weiches, homogenes Licht erzeugt, und einer prismatischen Version mit einem höheren Lichtstrom. Ausgestattet mit LED GO! Modulen mit hoher Lichtausbeute und einem Index von SDCM \leq 3.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutzzräumen und Korridoren. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Das Design der Leuchte ist für die Aufputzmontage mit Standardausrüstung ausgelegt.

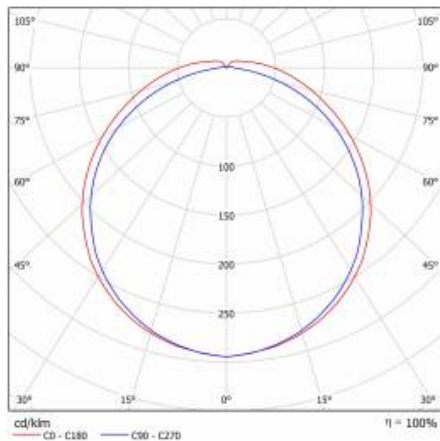
VECTOR 3 LED 1161MM LS2 3850LM PRM MATT IP40 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661822	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/61/125
EAN:	5905963661822	Einbaumaße [mm]:	1060
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	32	IP-Schutzart:	IP40
Nennleistung der Leuchte [W]:	37.65	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	3850	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Durch- verdrahtung:	LS2
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.900
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	310/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Strahlen
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Power Factor:	0.96	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Typ Diffusor:	PRM MATT	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 20 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: 310/2023