

VECTOR 3 LED 1161MM NOT3ST.3ST. AT 3850LM PRM MATT IP40 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661747
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, Nutträumen 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 NOT3ST.3ST. AT 3850LM PRM MATT IP40 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661747	Einbaumaße [mm]:	1060
EAN:	5905963661747	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	32	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	37.65	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	3850	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Eigengewicht [kg]:	2
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	310/2023
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyt:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Autotest:	ja
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]:	2 / 0.5 (Batterie)
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/61/125		

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl