VECTOR 3 LED 1441MM NOT3ST.3ST. AT 6400LM PRM MATT IP40 830 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 661808

IP-Schutzart: IP40

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 60

Lichtstrom [lm]*: 6400

Farbtemperatur [K]: 3000

Energieeffizienzklasse:

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≤3.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutzräumen 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 1441MM NOT3ST.3ST. AT 6400LM PRM MATT IP40 830 (60W)

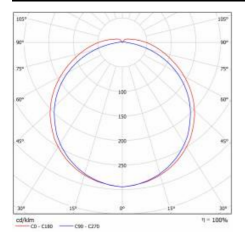
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

	1
Index:	661808
EAN:	5905963661808
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	60
Nennleistung der Leuchte [W]:	62.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	6400
Lichtausbeute [lm/W]:	102
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.95
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/126/60

1330
IK07
IP40
Anbau
von -20 bis +35
3
2.400
2 / 0.5 (bateria)
310/2023
Strahlen
ja
198 - 264
176-280
116000
72000
35000
Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
2 / 0.5 (Batterie)
Download PDF
B-BK-60212-0019/20

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

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.



