

PROXIMA SMD LED 24W DALI WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	310911/PA
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2150
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Kompakte Anbau Wand- und Deckenleuchte für anspruchsvolle Applikationen mit hoher Lichtausbeute. Besonders sicher gegen Vandalismus durch IK10 und einen speziellen Griff der die ganze Leuchte stark an der Wand/Decke befestigt und die Abdeckung mit zwei zusätzlichen Schrauben absichert. Sehr homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 120°. Schlankes Leuchten-Design aus Polycarbonat. Die Leuchte ist auch als Option mit dem Microwellen Bewegungsmelder erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Kompakte Anbau Wand (IP65) - und Deckenleuchte (IP54) geeignet für Außen- und Inneneinsatz, in Räumen und Verkehrsträngen mit höherer Feuchtigkeit.

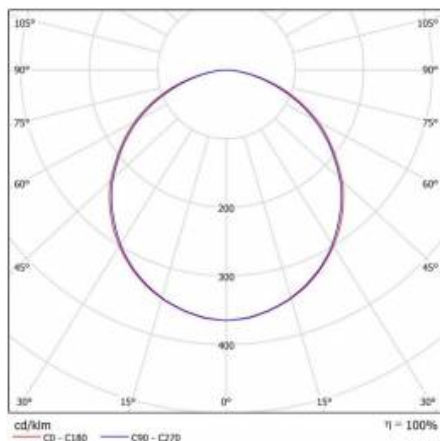
PROXIMA SMD LED 24W DALI WEISS 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	310911/PA	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/95
EAN:	5905963310911/PA	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65/54
Leistung [W]:	24	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	29	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	1.400
Lichtstrom [lm]:	2150	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	74	CE-Zertifikat:	387/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Produktlinie:	Serie: Standard
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC002892
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	PP	PZH-Zertifikat:	HK/K/0389/01/2017
Farbe Gehäuse:	weiss		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Juni 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: 387/2023



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