PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL (28W) 390MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462115
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	3100
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	Е
Material Gehäuse:	PP+T
Material Ring:	ABS

CHARAKTERISTIK

Runde Aufputz-LED-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und hohe Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Speziell profilierter Diffusor aus schlagfestem PC sorgt für höchste Schlagfestigkeit der Leuchte.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Diese Deckenleuchte ist auch in folgenden Versionen erhältlich:

- mit Funkbewegungssensor,
- mit Funkbewegungssensor und DALI,
- Korridor mit DALI,
- DALI Swich DIMM,
- mit 3-Stunden-Notfallmodul mit Selbsttest.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Außenbereich als Fassaden- oder Innenbeleuchtung vorgesehen: in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit und Durchgängen. Sie ist auch in einer Variante mit Funkbewegungssensor erhältlich, die besonders für den Einsatz in Nutzräumen und Durchgängen empfohlen wird. Sie wird sich auch als allgemeine Lichtquelle bewähren, auch aufgrund des zusätzlichen dekorativen Effekts (Verteilung des indirekten Lichts auf der Montagefläche).



PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL (28W) 390MM

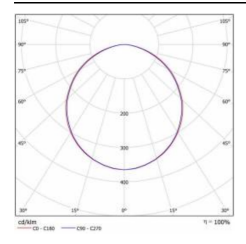
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	462115
EAN:	5905963462115
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	28
Nennleistung der Leuchte [W]:	31
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	3100
Lichtausbeute [Im/W]:	100
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.93
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PP+T
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Ring:	ABS
Farbe Ring:	weiß

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/110
Einbaumaße [mm]:	165/165
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP65/54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
DIMM DALI:	ja
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	385/100/385
Eigengewicht [kg]:	1.300
Kategorietyp:	Deckenlampe
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Verteilungstyp:	lambertsch
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>45/2022</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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.



