

DIONE LED PLUS 3400LM 830 IP65 I KL. OPAL WEISS 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	943294
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3400
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Ring:	ABS

CHARAKTERISTIK

Von Grund auf entworfene, runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel. Die Leuchte führt neue Lösungen ein, um die Lichtverteilung und die Temperaturbilanz zu verbessern. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und eine sehr hohe IP65-Dichtheit aus. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es den Deckenleuchten, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Sie verwendet eine Reihe bewährter Lösungen, die sich auf die Geschwindigkeit und Einfachheit der Installation (Diffusor-Aufhängungssystem, Bereitschaft zur Durchverdrahtung) und die Sicherheit der Komponenten auswirken: mit LED-Panel integrierter Diffusor. Erhältlich ist auch ein Korpus aus ASA-Material mit hervorragender UV-Beständigkeit, der für den Einsatz im Freien geeignet ist. Der Deckenring dient dazu, den Spalt zwischen der Leuchte und der Oberfläche, auf der sie montiert ist, zu verdecken. Das Zubehör kann in Gefängniszellen verwendet werden.

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.

Dieses Gerät wird in folgenden Versionen angeboten:

- mit einem RCR-Sensor - einem Sensor zur Bewegungserkennung; verwendet Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),
- mit DALI-Standardsteuerung,
- mit CORRIDOR-Korridorfunktion (RCR + DALI),
- mit serienmäßigem ANTI-VANDALISMUS-Schutz.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge) sowie den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen. Sie wird für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

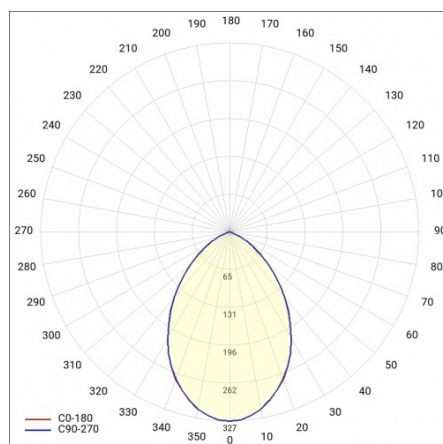
DIONE LED PLUS 3400LM 830 IP65 I KL. OPAL WEISS 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	30	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Lichtstrom [lm]:	3400	Eigengewicht [kg]:	1
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Koeffizient Schatten:	0.73
Frequenz:	50 - 60	Index:	943294
Lichtausbeute [lm/W]:	92	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Schutzklasse:	I	Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	378/2023
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	weiss	Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0619/20
Material Ring:	ABS	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/01/2021/M1/A1
Farbe Ring:	weiß	Pliik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/115		
Einbaumaße [mm]:	140		
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10		
IP-Schutzart:	IP65		

LIGHT CURVES



DIONE LED PLUS 3400LM 830 IP65 I KL. OPAL WEISS 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
120DL118	Deckenring Dione LED Stahl 1.5 weiß matt RAL 9003 lackiert Vandalensicher



Deckenring Dione LED Stahl 1.5 weiß
matt RAL 9003 lackiert
Vandalensicher (120DL118)

Erstellungsdatum der Karte: 10 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 378/2023