

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL MULTI LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	943263
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung [W] - Reichweite:	21/27/32
Farbtemperatur [K]:	3000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2150/2650/3000
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. 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.

Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: Dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von drei Einstellungen gewählt werden (Nennleistung [W] / Lichtstrom [lm]).

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.

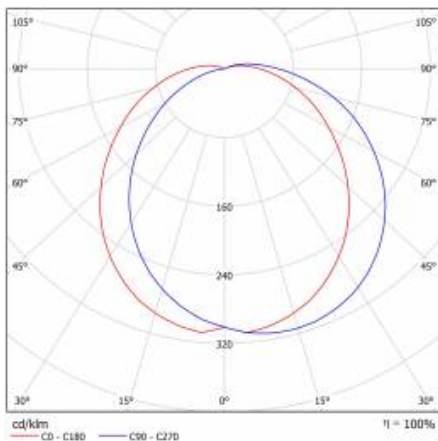
**DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP65 I
KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL MULTI LED**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	943263	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.100
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2150/2650/3000	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Nennleistung [W] - Reichweite:	21/27/32	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Version:	P
SDCM:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Typ Diffusor:	OPAL	Lichtausbeute [lm/W]:	115
Farbe Diffusor:	weiss	Anti-vandal:	ja
Material Gehäuse:	ABS	Verteilungstyp:	asymmetrisch
Farbe Gehäuse:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Ring:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Ring:	weiß	CE-Zertifikat:	381/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0619/20
Einbaumaße [mm]:	140	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL MULTI LED

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 Juni 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: 381/2023