

DIONE LED PLUS MULTI 1800-2800LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS CORRIDOR STANDARD

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung [W] - Reichweite:	15/18/22/26
Farbtemperatur [K]:	3000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1800/2100/2400/2800
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Ring:	ABS
Material Diffusor:	PC

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.

Die MULTI Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank eingebauter Mikroschalter Es ist möglich, eine von 4 Einstellungen zu wählen (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 MULTI 1800-2800LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS CORRIDOR STANDARD

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	943836	IP-Schutzart:	IP65
EAN:	5905963943836	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung [W] - Reichweite:	15/18/22/26	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1800/2100/2400/2800	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Koeffizient Schatten:	0.73
Frequenz:	50-60	Kategorietyt:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	115	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	open space
SDCM:	≤ 3	Lichtquelle:	LED modul
Power Factor:	0.90	Max Belastung (RCR) [W]:	400
Abstrahl- winkel [°]:	120	Montage:	Anbau
Material Diffusor:	PC	Korridor:	ja
Typ Diffusor:	OPAL	Anti-vandal:	ja
Farbe Diffusor:	weiss	Eigengewicht [kg]:	1.330
Material Gehäuse:	ABS	Material Optik:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss	Garantie [Jahre]:	5
Material Ring:	ABS	CE-Zertifikat:	379/2023
Farbe Ring:	weiß	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/011/2021/M1/A1
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/115	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0619/20
Einbaumaße [mm]:	140	Anleitung:	Download PDF
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10		

DIONE LED PLUS MULTI 1800-2800LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS CORRIDOR STANDARD

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: 17 October 2024

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: 379/2023