

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS 22W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951848
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung [W] - Reichweite:	15/18/22/26
Farbtemperatur [K]:	4000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1650/2000/2320/2650
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.

Die MULTI Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank eingebauter Mikroschalter Es ist möglich, eine von drei 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 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS 22W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	951848	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Koeffizient Schatten:	0.73
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyt:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
SDCM:	≤ 3	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.91	Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1650/2000/2320/2650
Abstrahl- winkel [°]:	120	Nennleistung [W] - Reichweite:	15/18/22/26
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Lichtquelle:	LED modul
Farbe Diffusor:	weiss	Max Belastung (RCR) [W]:	400
Material Gehäuse:	ABS	Überspannungsschutz [kV]:	1
Farbe Gehäuse:	weiss	Montage:	Anbau
Material Ring:	ABS	Bewegungs- sensor:	ja
Farbe Ring:	weiß	Eigengewicht [kg]:	1.250
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115	Garantie [Jahre]:	5
Einbaumaße [mm]:	140	CE-Zertifikat:	379/2023
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0619/20
IP-Schutzart:	IP65	Anleitung:	Download PDF
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35		

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS 22W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

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 Juli 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