

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2150LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE DALI RCR OPAL WEISS 21W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	21
Lichtstrom [lm]*:	2150
Farbtemperatur [K]:	3000
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.

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 DP 2150LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE DALI RCR OPAL WEISS 21W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	21	Farbe Ring:	weiß
Index:	951541	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	140
Lichtstrom [lm]:	2150	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Typ Diffusor:	OPAL	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	1.250
DIMM DALI:	ja	Garantie [Jahre]:	5
Frequenz:	50 - 60	CE-Zertifikat:	380/2023
Korridor:	ja	Koeffizient Schatten:	0.73
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Schutzklasse:	I	Version:	DP lackierte Abdeckung
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
SDCM:	≤ 3	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Power Factor:	0.94	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Material Diffusor:	PC	Verteilungstyp:	asymmetrisch
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Material Ring:	ABS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0619/20
		ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/011/2021/M1/A1
		Plik LDT:	

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2150LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE DALI RCR OPAL WEISS 21W CORRIDOR

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: 380/2023