

DIONE LED PLUS 1350 LM 830 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	950186.
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	13
Lichtstrom [lm]*:	1350
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	A
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.

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 1350 LM 830 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	950186.	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963950186	IP-Schutzart:	IP65
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	13	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Korridor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	1350	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	83	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	A	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.420
Farbtemperatur [K]:	3000	Bruttogewicht [kg]:	1.600
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	44/2022
Power Factor:	0.94	Koeffizient Schatten:	0.73
Ladezeit [h:min]:	48h	Kategorietyp:	Deckenlampe
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Autotest:	ja
Abstrahl- winkel [°]:	120	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Material Diffusor:	PC	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	>54000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	>54000
Material Optik:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	>33000
Material Gehäuse:	ABS	Verteilungstyp:	open space
Farbe Gehäuse:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Ring:	ABS	Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie)
Farbe Ring:	weiß	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/115	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	140	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

DIONE LED PLUS 1350 LM 830 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W 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: 07 Mai 2026

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: 44/2022