

# DIONE LED PLUS 1450 LM 840 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	950193.
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	13
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1450
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Ring:</b>	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 1450 LM 840 IP65 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	13	Material Ring:	ABS
Index:	950193.	Farbe Ring:	weiß
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/115
EAN:	5905963950193	Einbaumaße [mm]:	140
Lichtstrom [lm]:	1450	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Typ Diffusor:	OPAL	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Bewegungs- sensor:	ja	Eigengewicht [kg]:	1.420
DIMM DALI:	ja	Bruttogewicht [kg]:	1.600
Korridor:	ja	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Notfall- beleuchtung [h]:	3	CE-Zertifikat:	<a href="#">44/2022</a>
Lichtausbeute [lm/W]:	89	Koeffizient Schatten:	0.73
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Autotest:	ja
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Power Factor:	0.94	Gleichspannungsbereich [V]:	176-276
Ladezeit [h:min]:	48h	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	>54000
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	>54000
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	>33000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Diffusor:	weiss	Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie)
Material Optik:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	ABS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0619/20
Farbe Gehäuse:	weiss		

# DIONE LED PLUS 1450 LM 840 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: 04 October 2023

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