### DIONE LED PLUS MULTI 1800-2800LM 840 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]: 4000

**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: danke Eingebauter Mikroschalter Es ist möglich, eine von 4 Einstellungen zu wählen (Nennleistung [W] / Lichtstrom [Im]).

#### **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 840 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS CORRIDOR STANDARD

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	943843
EAN:	5905963943843
Nennleistung [W] - Reichweite:	15/18/22/26
Lumenoutput [Im] - Reichweite:	1800/2100/2400/2800
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [Im/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.90
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Ring:	ABS
Farbe Ring:	weiß
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/115
Einbaumaße [mm]:	140
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10

IP-Schutzart:	IP65
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Menge auf der Palette [Stück]:	80
Koeffizient Schatten:	0.73
Kategorietyp:	Deckenlampe
Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Verteilungstyp:	open space
Lichtquelle:	LED modul
Max Belastung (RCR) [W]:	400
Montage:	Anbau
Korridor:	ja
Anti-vandal:	ja
Eigengewicht [kg]:	1.330
Material Optik:	PC
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	379/2023
ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/011/2021/M1/A1
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0619/20
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

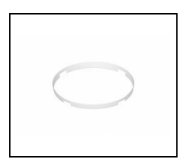


## DIONE LED PLUS MULTI 1800-2800LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL WEISS CORRIDOR STANDARD

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.



