

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTI VANDAL MULTI LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	940712
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	21/27/32
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2300/2800/3200
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</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.

Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: Dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von drei Einstellungen gewählt werden (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.

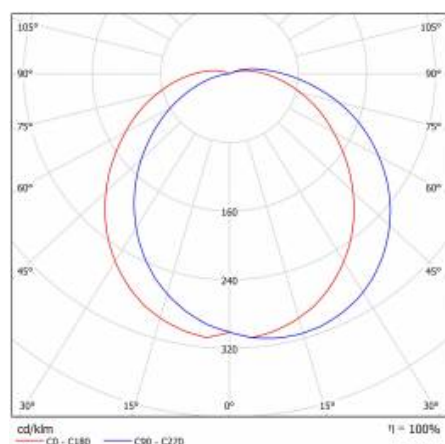
# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL MULTI LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	940712	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	43831
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	Koeffizient Schatten:	0.73
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Deckenlampe
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2300/2800/3200	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Farbtemperatur [K]:	4000	Version:	DP
Nennleistung [W] - Reichweite:	21/27/32	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	75000
Power Factor:	0.93	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Abstrahl- winkel [°]:	120	EAN:	952364
Überspannungsschutz [kV]:	1	Material Optik:	ABS
Material Diffusor:	PC	Anti-vandal:	ja
Typ Diffusor:	OPAL	Verteilungstyp:	asymmetrisch
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	<a href="#">381/2023</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	140	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Pliik LDT:	<a href="#">Download</a>
IP-Schutzart:	IP65		

## LIGHT CURVES



# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL MULTI LED

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: 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: 381/2023