

# DIONE LED PLUS 1900LM 840 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL 18W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	940606
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	18
Lichtstrom [lm]*:	1900
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	F
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. 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.

Dieses Gerät wird in folgenden Versionen angeboten:  
- mit einem RCR-Sensor - einem Sensor zur Bewegungserkennung; verwendet Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),  
- mit DALI-Standardsteuerung,  
- mit CORRIDOR-Korridorfunktion (RCR + DALI),  
- mit serienmäßigem ANTI-VANDALISMUS-Schutz.

## 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 1900LM 840 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL 18W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	940606	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/115
EAN:	952517	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzzart:	IP65
Leistung [W]:	18	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	21.40	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	43466
Frequenz:	50 - 60	Koeffizient Schatten:	0.73
Lichtstrom [lm]:	1900	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	90	Wechselspannungsbereich [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:	F	Gleichspannungsbereich [V]:	198-264
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
SDCM:	3	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.94	Material Optik:	ABS
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anti-vandal:	ja
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">377/2023</a>
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">PL BBJ/011/2021</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Ring:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Farbe Ring:	weiß		

# DIONE LED PLUS 1900LM 840 IP65 I KL. OPAL WEISS ANTIVANDAL 18W

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### 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: 23 Januar 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: 377/2023