

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	21.00 - 32.00
Lichtstrom [lm]*:	2150 - 3200
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E; F
Material Gehäuse:	ABS
Material Ring:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115;
Garantie [Jahren]:	5

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.

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	Version	Index
21	3000	2150	OPAL				0		>> 952784
21	3000	2150	OPAL	ja			3		>> 940323
21	3000	2150	OPAL	ja			0		>> 952821
21	4000	2300	OPAL				3		>> 940293
21	3000	2150	OPAL	ja			0		>> 943027
21	3000	2150	OPAL				3		>> 940330
21	4000	2300	OPAL				0		>> 952791
21	4000	2300	OPAL	ja			3		>> 940286
21	4000	2300	OPAL	ja			0		>> 952838
21	3000	2150	OPAL		ja		0		>> 952159
21	4000	2300	OPAL	ja	ja	ja	0		>> 952203
21	4000	2300	OPAL		ja		0		>> 952166
21	3000	2150	OPAL	ja	ja	ja	0		>> 952197
32	4000	3200	OPAL	ja			3		>> 940248
32	3000	3000	OPAL				3		>> 940279
32	3000	3000	OPAL	ja			0		>> 943041
32	4000	3200	OPAL	ja			0		>> 952852
32	4000	3200	OPAL				0		>> 952814
32	4000	3200	OPAL				3		>> 940255
32	3000	3000	OPAL	ja			0		>> 952845
32	3000	3000	OPAL	ja			3		>> 940262
32	3000	3000	OPAL				0		>> 952807
32	4000	3200	OPAL	ja	ja	ja	0		>> 952227
32	4000	3200	OPAL		ja		0		>> 952180
32	3000	3000	OPAL	ja	ja	ja	0		>> 952210
32	3000	3000	OPAL		ja		0		>> 952173

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	Version	Index
21	4000	2300	OPAL				0	DP	>> 951596
21	4000	2300	OPAL	ja			0	DP	>> 951633
21	4000	2300	OPAL	ja			3	DP	>> 940163
21	3000	2150	OPAL				3	DP	>> 940217
21	4000	2300	OPAL				3	DP	>> 940170

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	Version	Index
21	3000	2150	OPAL				0	DP	>> 951589
21	3000	2150	OPAL	ja			3	DP	>> 940200
21	3000	2150	OPAL	ja			0	DP	>> 951626
21	4000	2300	OPAL		ja		0	DP	>> 951510
21	3000	2150	OPAL		ja		0	DP	>> 951503
21	3000	2150	OPAL	ja	ja	ja	0	DP	>> 951541
21	4000	2300	OPAL	ja	ja	ja	0	DP	>> 951558
32	4000	3200	OPAL				3	DP	>> 940132
32	3000	3000	OPAL	ja			0	DP	>> 951640
32	4000	3200	OPAL				0	DP	>> 951619
32	4000	3200	OPAL	ja			3	DP	>> 940125
32	4000	3200	OPAL	ja			0	DP	>> 951657
32	3000	3000	OPAL	ja			3	DP	>> 940149
32	3000	3000	OPAL				0	DP	>> 951602
32	3000	3000	OPAL				3	DP	>> 940156
32	4000	3200	OPAL	ja	ja	ja	0	DP	>> 951572
32	4000	3200	OPAL		ja		0	DP	>> 951534
32	3000	3000	OPAL	ja	ja	ja	0	DP	>> 951565
32	3000	3000	OPAL		ja		0	DP	>> 951527

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	Version	Index
21	3000	2150	OPAL	ja			0	P	>> 952906
21	4000	2300	OPAL				3	P	>> 940057
21	3000	2150	OPAL	ja			3	P	>> 940088
21	3000	2150	OPAL				0	P	>> 952869
21	3000	2150	OPAL				3	P	>> 940095
21	3000	2150	OPAL	ja			0	P	>> 943034
21	4000	2300	OPAL	ja			0	P	>> 952913
21	4000	2300	OPAL	ja			3	P	>> 940040
21	4000	2300	OPAL				0	P	>> 952876
21	4000	2300	OPAL		ja		0	P	>> 952289
21	3000	2150	OPAL		ja		0	P	>> 952272
21	3000	2150	OPAL	ja	ja	ja	0	P	>> 952319
21	4000	2300	OPAL	ja	ja	ja	0	P	>> 952326
32	3000	3000	OPAL	ja			0	P	>> 943058
32	4000	3200	OPAL	ja			0	P	>> 952937
32	4000	3200	OPAL	ja			3	P	>> 940002
32	4000	3200	OPAL				0	P	>> 952890

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall- beleuchtung [h]	Version	Index
32	4000	3200	OPAL				3	P	>> 940019
32	3000	3000	OPAL	ja			0	P	>> 952920
32	3000	3000	OPAL	ja			3	P	>> 940026
32	3000	3000	OPAL				0	P	>> 952883
32	3000	3000	OPAL				3	P	>> 940033
32	4000	3200	OPAL	ja	ja	ja	0	P	>> 952340
32	4000	3200	OPAL		ja		0	P	>> 952302
32	3000	3000	OPAL	ja	ja	ja	0	P	>> 952333
32	3000	3000	OPAL		ja		0	P	>> 952296

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

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: 380/2023

