

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	21/27/32
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2150/2650/3000; 2300/2800/3200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Ring:</b>	ABS; weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	340/115; 140;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	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.

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 MULTILED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Material Diffusor	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Anti-vandal	Energieeffizienzklasse	Index
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 952111</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940354</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940231</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940118</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL			ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 943249</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL			ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 943263</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 952128</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940316</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940194</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL		3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940071</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL			ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 940705</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL	ja			E	<a href="#">&gt;&gt; 952135</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL	ja	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940347</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL	ja	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940224</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL	ja	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940101</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL	ja		ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 943065</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL	ja			E	<a href="#">&gt;&gt; 952142</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL	ja	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940309</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL	ja	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940187</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL	ja	3		E	<a href="#">&gt;&gt; 940064</a>

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED DP lackierte Abdeckung

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Material Diffusor	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Anti-vandal	Energieeffizienzklasse	Index
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 952357</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL			ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 943256</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 952364</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL			ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 940712</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL	ja			E	<a href="#">&gt;&gt; 952371</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL	ja			E	<a href="#">&gt;&gt; 952388</a>

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED P lackiert

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Material Diffusor	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Anti-vandal	Energieeffizienzklasse	Index
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 952234</a>

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Material Diffusor	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Anti-vandal	Energieeffizienzklasse	Index
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 952241</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL			ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 940729</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	PC	OPAL	ja			E	<a href="#">&gt;&gt; 952258</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	PC	OPAL	ja			E	<a href="#">&gt;&gt; 952265</a>

Erstellungsdatum der Karte: 26 Juli 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 381/2023; 71/2020

