

# DIONE LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	14.00 - 30.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1410 - 3700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Ring:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø340/115;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	2 / 0.5 (Batterie); 5
<b>Material Optik:</b>	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.

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### DIONE LED PLUS 14W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Korridor	DIMM DALI	Index
14	3000	1410				<a href="#">&gt;&gt; 952715</a>
14	4000	1520				<a href="#">&gt;&gt; 952739</a>
14	3000	1410				<a href="#">&gt;&gt; 952746</a>
14	4000	1520				<a href="#">&gt;&gt; 952753</a>
14	4000	1520	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952708</a>
14	4000	1520	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952722</a>
14	3000	1410	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952777</a>
14	3000	1410	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952760</a>
14	4000	1520	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 951732</a>

### DIONE LED PLUS 18W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Korridor	DIMM DALI	Index
18	3000	1750				<a href="#">&gt;&gt; 952500</a>
18	4000	1900				<a href="#">&gt;&gt; 952517</a>
18	3000	1750	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952548</a>
18	4000	1900	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952555</a>
18	3000	1750				<a href="#">&gt;&gt; 952562</a>
18	4000	1900				<a href="#">&gt;&gt; 952579</a>
18	3000	1750	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952623</a>
18	4000	1900	ja			<a href="#">&gt;&gt; 952630</a>
18	3000	1750			ja	<a href="#">&gt;&gt; 952524</a>
18	4000	1900			ja	<a href="#">&gt;&gt; 952531</a>
18	3000	1750			ja	<a href="#">&gt;&gt; 952609</a>
18	4000	1900			ja	<a href="#">&gt;&gt; 952616</a>
18	3000	1750	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 950346</a>
18	3000	1750	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 952586</a>
18	4000	1900	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 950353</a>
18	4000	1900	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 952593</a>

### DIONE LED PLUS 22W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Korridor	DIMM DALI	Index
22	3000	2350				<a href="#">&gt;&gt; 950360</a>
22	4000	2550				<a href="#">&gt;&gt; 950377</a>
22	4000	2550	ja			<a href="#">&gt;&gt; 950414</a>
22	3000	2350				<a href="#">&gt;&gt; 950421</a>

# DIONE LED PLUS

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Korridor	DIMM DALI	Index
22	4000	2550				<a href="#">&gt;&gt; 950438</a>
22	3000	2350	ja			<a href="#">&gt;&gt; 950483</a>
22	4000	2550	ja			<a href="#">&gt;&gt; 950490</a>
22	3000	2350	ja			<a href="#">&gt;&gt; 950407</a>
22	3000	2350			ja	<a href="#">&gt;&gt; 950384</a>
22	4000	2550			ja	<a href="#">&gt;&gt; 950391</a>
22	3000	2350			ja	<a href="#">&gt;&gt; 950469</a>
22	4000	2550			ja	<a href="#">&gt;&gt; 950476</a>
22	3000	2350	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 950506</a>
22	4000	2550	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 950513</a>
22	3000	2350	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 950445</a>
22	4000	2550	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 950452</a>

## DIONE LED PLUS 25W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Korridor	DIMM DALI	Index
25	3000	2700				<a href="#">&gt;&gt; 943379</a>
25	4000	2900				<a href="#">&gt;&gt; 943386</a>
25	3000	2700	ja			<a href="#">&gt;&gt; 943393</a>
25	4000	2900	ja			<a href="#">&gt;&gt; 943409</a>
25	3000	2700			ja	<a href="#">&gt;&gt; 943416</a>
25	4000	2900			ja	<a href="#">&gt;&gt; 943423</a>
25	3000	2700	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 943430</a>
25	4000	2900	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 943447</a>

## DIONE LED PLUS 30W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Korridor	DIMM DALI	Index
30	3000	3400				<a href="#">&gt;&gt; 943294</a>
30	3000	3400	ja			<a href="#">&gt;&gt; 943317</a>
30	4000	3700	ja			<a href="#">&gt;&gt; 943324</a>
30	4000	3700				<a href="#">&gt;&gt; 943300</a>
30	3000	3400			ja	<a href="#">&gt;&gt; 943331</a>
30	4000	3700			ja	<a href="#">&gt;&gt; 943348</a>
30	3000	3400	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 943355</a>
30	4000	3700	ja	ja	ja	<a href="#">&gt;&gt; 943362</a>

Erstellungsdatum der Karte: 10 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: max 378/2023

