

# COMPACT LED EVO N 1200

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	25.00 - 58.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2900 - 7000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PC; PS
<b>Typ Diffusor:</b>	NPRM; OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1195/250/66;

## CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Aufputzmontage. Ausgestattet mit energiesparenden LED-Module und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden Diffusor. Die Leuchte wurde aus Kunststoff gefertigt. Für die Montage und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Spezielle Halterungen für die Montage der COMPACT Leuchte zur Aufputzmontage, für den Einsatz auf unebenen Decken. Diese Griffe gewährleisten eine solide Montage und gleichzeitige Einhaltung des Abstands zwischen Decke und Lampe. COMPACT LED EVO N 1200x250 mit nPRM Nano-Prismen-Diffusor, überall dort einsetzbar, wo ein niedriger UGR gefordert ist.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzzräumen vorgesehen. Bewährt sich hervorragend als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die Konzentration erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Investitionen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchten mit hohem Energieverbrauch gegen energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.

# COMPACT LED EVO N 1200

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### COMPACT LED EVO N 1200 25W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
25	3000	2900	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905605</a>
25	3000	2900	OPAL	PS				3	E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630354</a>
25	4000	3150	OPAL	PS				3	D	II	<a href="#">&gt;&gt; 630347</a>
25	4000	3100	NPRM	PC					D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902635</a>
25	4000	3150	OPAL	PS					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 905599</a>
25	3000	2900	OPAL	PS	ja				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630477</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
32	4000	3850	OPAL	PS				3	E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630323</a>
32	3000	3550	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905568</a>
32	3000	3550	OPAL	PS				3	E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630330</a>
32	4000	3850	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905551</a>
32	4000	4000	NPRM	PC		ja			D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902680</a>
32	4000	4000	NPRM	PC					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902642</a>
32	4000	3850	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 903311</a>
32	3000	3550	OPAL	PS	ja				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630453</a>
32	4000	3850	OPAL	PS	ja				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630446</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 44W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
44	3000	4750	OPAL	PS		ja			E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628979</a>
44	3000	4750	OPAL	PS				3	E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630378</a>
44	4000	5150	OPAL	PS		ja			E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628962</a>
44	4000	5150	OPAL	PS				3	E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630361</a>
44	4000	5500	NPRM	PC					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902659</a>
44	3000	4750	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905643</a>
44	4000	5150	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905636</a>
44	3000	4750	OPAL	PS	ja				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630491</a>
44	4000	5150	OPAL	PS	ja				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630484</a>

# COMPACT LED EVO N 1200

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### COMPACT LED EVO N 1200 50W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
50	3000	5450	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905933</a>
50	3000	5450	OPAL	PS				3	E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630415</a>
50	4000	5950	OPAL	PS					E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905926</a>
50	4000	5950	OPAL	PS				3	E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630408</a>
50	4000	6200	NPRM	PC					D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902666</a>
50	4000	6200	NPRM	PC		ja			D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902697</a>
50	3000	5450	OPAL	PS	ja				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630538</a>
50	4000	5950	OPAL	PS	ja				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630521</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 58W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Material Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Energieeffizienzklasse	Schutzklasse	Index
58	3000	6250	OPAL	PS		ja			E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628993</a>
58	4000	6800	OPAL	PS		ja			E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628986</a>
58	4000	6800	OPAL	PS					E	I	<a href="#">&gt;&gt; 905858</a>
58	3000	6250	OPAL	PS					E	I	<a href="#">&gt;&gt; 905865</a>
58	4000	7000	NPRM	PC					E	I	<a href="#">&gt;&gt; 902673</a>
58	4000	6600	OPAL	PC	ja	ja	ja		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630583</a>
58	3000	6250	OPAL	PS	ja				E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630514</a>
58	4000	6800	OPAL	PS	ja				E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630507</a>

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 2025

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: 361/2023; 59/2021; 62/2022; 86/2017