

# COMPACT LED EVO Z

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	24.00 - 52.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2750 - 6550
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C; D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	620/620/69;

## CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die abgehängte Montage. Ausgestattet mit energiesparenden LED Panels und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden oder prismatischen Diffusor mit geringer Blendung ( $UGR \leq 19^*$ ). Die Leuchte wurde aus Kunststoff gefertigt. Für die Installation und den elektrischen Anschluss muss der Diffusor nicht entfernt werden. Abhängung im Lieferumfang enthalten, mit einer Länge von 1,2 m.

Erhältliche Versionen:

- mit DALI-Steuerung,
- mit CORRIDOR-Funktion
- die Korridor-Funktion ermöglicht die Anpassung der Beleuchtungsstärke in Gebäuden an sich ändernde Bedingungen; in der Praxis wird der Lichtstrom automatisch von 100 % auf 10 % reduziert.

\* Der UGR-Koeffizient wird für die typische Anwendung der jeweiligen Leuchte erfüllt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen 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 Z

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### COMPACT LED EVO Z 24W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
24	4000	2950	OPAL				D	<a href="#">&gt;&gt; 628801</a>
24	3000	2750	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628825</a>
24	3000	3300	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628832</a>
24	4000	3550	PRM				C	<a href="#">&gt;&gt; 628818</a>

### COMPACT LED EVO Z 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
32	3000	3550	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628863</a>
32	4000	3800	OPAL				D	<a href="#">&gt;&gt; 628849</a>
32	3000	4250	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628870</a>
32	4000	4550	PRM				C	<a href="#">&gt;&gt; 628856</a>

### COMPACT LED EVO Z 42W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
42	4000	4800	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628887</a>
42	3000	4450	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628900</a>
42	4000	4800	OPAL		ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 629747</a>
42	3000	4450	OPAL		ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 629761</a>
42	3000	5350	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628917</a>
42	4000	5750	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628894</a>
42	3000	5350	PRM		ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 629778</a>
42	4000	5750	PRM		ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 629754</a>
42	4000	4800	PRM	ja	ja	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 630149</a>

### COMPACT LED EVO Z 52W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
52	3000	5050	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628948</a>
52	4000	5450	OPAL				E	<a href="#">&gt;&gt; 628924</a>
52	3000	5050	OPAL		ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 629808</a>
52	4000	5450	OPAL		ja		E	<a href="#">&gt;&gt; 629785</a>
52	3000	6100	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628955</a>
52	4000	6550	PRM				D	<a href="#">&gt;&gt; 628931</a>
52	3000	6100	PRM		ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 629815</a>
52	4000	6550	PRM		ja		D	<a href="#">&gt;&gt; 629792</a>
52	4000	6550	PRM	ja	ja	ja	D	<a href="#">&gt;&gt; 630163</a>

Erstellungsdatum der Karte: 28 April 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: 20/2017; 360/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl