

COMPACT LED EVO Z

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	24.00 - 52.00
Lichtstrom [lm]*:	2750 - 6550
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	C; D; E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Hänge-/abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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	3000	2750	OPAL				E	>> 628825
24	4000	2950	OPAL				D	>> 628801
24	3000	3300	PRM				D	>> 628832
24	4000	3550	PRM				C	>> 628818

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	>> 628863
32	4000	3800	OPAL				D	>> 628849
32	3000	4250	PRM				D	>> 628870
32	4000	4550	PRM				C	>> 628856

COMPACT LED EVO Z 42W

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

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	>> 628948
52	4000	5450	OPAL				E	>> 628924
52	3000	5050	OPAL		ja		E	>> 629808
52	4000	5450	OPAL		ja		E	>> 629785
52	3000	6100	PRM				D	>> 628955
52	4000	6550	PRM				D	>> 628931
52	3000	6100	PRM		ja		D	>> 629815
52	4000	6550	PRM		ja		D	>> 629792
52	4000	6550	PRM	ja	ja	ja	D	>> 630163

Erstellungsdatum der Karte: 11 Juli 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: 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