

COMPACT LED EVO P ZK

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	24.00 - 60.00
Lichtstrom [lm]*:	2750 - 8100
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C; D; E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	600/600/71;

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Unterputzmontage in modularen Decken. 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 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 Halterungen gewährleisten eine solide Montage und gleichzeitige Einhaltung des Abstands zwischen Decke und Lampe. Das Deckensystem mit verdeckter Struktur bietet einen minimalistischen und eleganten Raumlook. Weitere Informationen finden Sie in den detaillierten Produktblättern.

Technische Details: Die Leuchte ist mit dem ROCKFON-System T24 X** Montagesystem kompatibel; kompatible Module: Blanca, Color-all, Sonar; kompatible Modulkante: X; max. Vorsprung der Leuchte über die Modulebene: ca. 2 mm.

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

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 P ZK

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

COMPACT LED EVO P ZK 24W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
24	3000	2750	OPAL	E	>> 630637
24	4000	2950	OPAL	D	>> 630088
24	3000	3300	PRM	D	>> 630651
24	4000	3550	PRM	C	>> 630644

COMPACT LED EVO P ZK 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
32	3000	3550	OPAL	E	>> 630606
32	4000	3800	OPAL	D	>> 630071
32	3000	4250	PRM	D	>> 630620
32	4000	4550	PRM	C	>> 630613

COMPACT LED EVO P ZK 42W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
42	3000	4450	OPAL	E	>> 630668
42	4000	4800	OPAL	E	>> 630095
42	3000	5350	PRM	D	>> 630682
42	4000	5750	PRM	D	>> 630675

COMPACT LED EVO P ZK 52W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
52	3000	5050	OPAL	E	>> 630705
52	4000	5450	OPAL	E	>> 630699
52	3000	6100	PRM	D	>> 630729
52	4000	6550	PRM	D	>> 630712

COMPACT LED EVO P ZK 60W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
60	3000	6300	OPAL	E	>> 630743
60	4000	6750	OPAL	E	>> 630736
60	3000	7550	PRM	D	>> 630767
60	4000	8100	PRM	D	>> 630750

Erstellungsdatum der Karte: 03 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: 27/2022; 455/2023



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