

# COMPACT LED EVO P ZK

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	24.00 - 60.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2750 - 8100
<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>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	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; kompatibler 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 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 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	<a href="#">&gt;&gt; 630637</a>
24	4000	2950	OPAL	D	<a href="#">&gt;&gt; 630088</a>
24	3000	3300	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630651</a>
24	4000	3550	PRM	C	<a href="#">&gt;&gt; 630644</a>

### COMPACT LED EVO P ZK 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
32	3000	3550	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 630606</a>
32	4000	3800	OPAL	D	<a href="#">&gt;&gt; 630071</a>
32	3000	4250	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630620</a>
32	4000	4550	PRM	C	<a href="#">&gt;&gt; 630613</a>

### COMPACT LED EVO P ZK 42W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
42	3000	4450	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 630668</a>
42	4000	4800	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 630095</a>
42	3000	5350	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630682</a>
42	4000	5750	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630675</a>

### COMPACT LED EVO P ZK 52W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
52	3000	5050	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 630705</a>
52	4000	5450	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 630699</a>
52	3000	6100	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630729</a>
52	4000	6550	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630712</a>

### COMPACT LED EVO P ZK 60W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Energieeffizienzklasse	Index
60	3000	6300	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 630743</a>
60	4000	6750	OPAL	E	<a href="#">&gt;&gt; 630736</a>
60	3000	7550	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630767</a>
60	4000	8100	PRM	D	<a href="#">&gt;&gt; 630750</a>

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: 27/2022; 455/2023