COMPACT LED EVO Z 1200

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP20

Leistung [W]: 25.00; 32.00; 44.00;

50.00

Lichtstrom [lm]*: 2900 - 5950

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

SDCM: 3

Energieeffizienzklasse: D; E

Material Gehäuse: ABS

Material Diffusor: PS

Montage: Hänge-/abgehängt

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/250/69;

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die abgehängte Montage. Ausgestattet mit energiesparenden LED Panels und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden. 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.

ANWENDUNGSBEREICHE

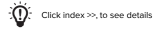
Die Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Bewährt sich hervorragend als Hauptlichtquelle und fördert Arbeiten, die Konzentration erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Investitionen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchten mit hohem Energieverbrauch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



COMPACT LED EVO Z 1200

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



COMPACT LED EVO Z 1200 25W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
25	3000	2900	Е	<u>>> 630231</u>
25	4000	3150	D	<u>>> 630224</u>

COMPACT LED EVO Z 1200 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
32	3000	3550	E	<u>>> 630217</u>
32	4000	3850	E	<u>>> 630200</u>

COMPACT LED EVO Z 1200 44W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
44	3000	4750	Е	<u>>> 630255</u>
44	4000	5150	Е	<u>>> 630248</u>

COMPACT LED EVO Z 1200 50W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
50	3000	5450	E	<u>>> 630293</u>
50	4000	5950	E	<u>>> 630286</u>

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.



