

COMPACT LED EVO Z 5150LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	44
Lichtstrom [lm]*:	5150
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	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 GO! 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.

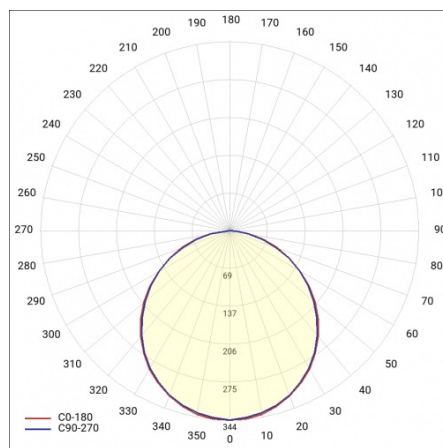
COMPACT LED EVO Z 5150LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	44	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/69
Index:	630248	Einbaumaße [mm]:	980
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP20
EAN:	5905963630248	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtstrom [lm]:	5150	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED modul	Kabellänge [m]:	1
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	5.200
Nennleistung der Leuchte [W]:	46.10	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	362/2023
Frequenz:	50 - 60	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Kategorietypp:	raster
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	82000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Power Factor:	0.95	ETIM klasse:	EC001743
Material Diffusor:	PS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 14 April 2020

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: 362/2023