

COMPACT LED EVO N 3850LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	905551
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	3850
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS

CHARAKTERISTIK

Neue kompakte LED-Leuchte für die Aufputzmontage. Ausgestattet mit energiesparenden LED-Module und einem gleichmäßig beleuchteten, opalisierenden Diffusor. 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 Griffe gewährleisten eine solide Montage und gleichzeitige Einhaltung des Abstands zwischen Decke und Lampe. COMPACT LED EVO N 1200x250 mit nPRM Nano-Prismen-Diffusor, überall dort einsetzbar, wo ein niedriger UGR gefordert ist.

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 N 3850LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20

1200X250 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	905551	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	32	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.300
Lichtstrom [lm]:	3850	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	111	Kategorietyt:	raster
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.95	CE-Zertifikat:	361/2023
Material Diffusor:	PS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	ENEC-Zertifikat:	

Erstellungsdatum der Karte: 19 October 2023

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: 361/2023