

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

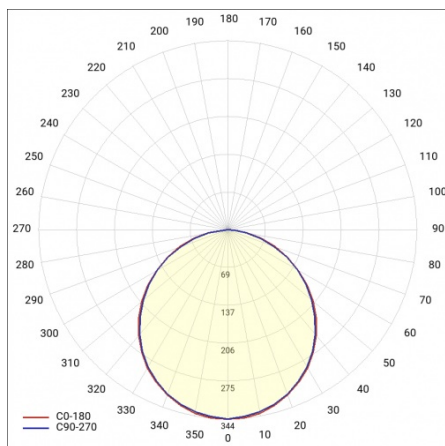
# COMPACT LED EVO N 3850LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 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: 361/2023



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