COMPACT LED EVO N 5450LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	905933
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]*:	5450
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 5450LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	905933
EAN:	5905963905933
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	5450
Lichtausbeute [lm/W]:	103
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.95
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	2.300
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	RGO - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	361/2023
ENEC-Zertifikat:	
PZH-Zertifikat:	<u>B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



