COMPACT LED EVO N 5500LM NPRM UGR II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902659	
IP-Schutzart:	IP20	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07	
Leistung [W]:	44	
Lichtstrom [lm]*:	5500	
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	
Energieeffizienzklasse:	D	
Material Gehäuse:	ABS	
Material Diffusor:	PC	

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 5500LM NPRM UGR II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 840 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	902659
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	44
Lichtstrom [Im]:	5500
Lichtausbeute [lm/W]:	121
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.96
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	NPRM
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07

IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	2.600
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Einbaumaße [mm]:	1137/147
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	361/2023
ENEC-Zertifikat:	
PZH-Zertifikat:	
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.



