

COMPACT LED EVO N BEWEGUNGSMELDER 3550LM PLX II SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630453
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	32
Lichtstrom [lm]*:	3550
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 BEWEGUNGSMELDER 3550LM PLX II

SCHUTZKLASSE IP20 1200X250 830 (32W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630453	IP-Schutzart:	IP20
EAN:	5905963630453	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Leistung [W]:	32	Bewegungs- sensor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	UGR (4H8H):	<19
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.300
Lichtstrom [lm]:	3550	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	84000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farbtemperatur [K]:	3000	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahren]:	5
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	361/2023
Power Factor:	0.95	ENEC-Zertifikat:	
Material Diffusor:	PS	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66		

Erstellungsdatum der Karte: 28 April 2026

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