

COMPACT LED EVO N 6600LM BEWEGUNGSMELDER IP20 PLX I SCHUTZKLASSE 1200X250 840 (58W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630583
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	58
Lichtstrom [lm]*:	6600
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
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 6600LM BEWEGUNGSMELDER IP20 PLX I SCHUTZKLASSE 1200X250 840 (58W) CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630583	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
EAN:	5905963630583	IP-Schutztarif:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Leistung [W]:	58	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +60
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Korridor:	ja
Frequenz:	50 - 60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	6600	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Kategorieotyp:	Einlegeleuchten
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Power Factor:	0.95	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	361/2023
Typ Diffusor:	OPAL	ENEC-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	ABS	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66	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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 361/2023