

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630583
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	58
Lichtstrom [lm]*:	6600
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

ANWENDUNGSBEREICHE

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	630583	IP-Schutzart:	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	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	raster
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
SDCM:	≤ 3	ETIM klasse:	EC002892
Power Factor:	0.95	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	361/2023
Typ Diffusor:	OPAL	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Material Gehäuse:	ABS	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/250/66	ENEC-Zertifikat:	
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07		

Erstellungsdatum der Karte: 22 Juni 2024

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