

SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL BEWEGUNGSMELDER WEISS (13W) 260X260MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226540/H
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13
Lichtstrom [lm]*:	1490
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PC

CHARAKTERISTIK

Quadratische LED-Aufputz-Deckenleuchte mit eingebautem, integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute sowie IP54-Dichtheit aus. Ihr Sockel ist in Weiß erhältlich und der gleichmäßig beleuchtete Diffusor besteht aus schlagfestem PC, wodurch die Leuchte eine hohe IK08-Schlagfestigkeit beibehält. Diese Deckenleuchte bietet auch die Möglichkeit, einen Mikrowellenbewegungssensor (RCR) einzubauen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Aufputzleuchte, die weit verbreitet in öffentlichen Gebäuden und Mehrfamilienhäusern eingesetzt wird, insbesondere wenn sie mit einem Mikrowellen-Bewegungssensor (RCR) ausgestattet ist. Sie kann sowohl an Wänden als auch an der Decke montiert werden, im Inneren von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, Treppen und in Durchgängen sowie außen als Fassadenbeleuchtung.

Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind und für den Außeneinsatz.

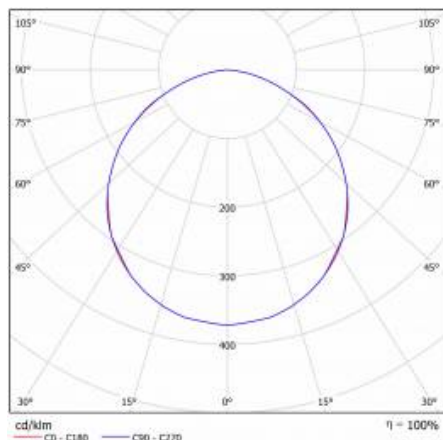
SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL BEWEGUNGSMELDER WEISS (13W) 260X260MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226540/H	Material Optik:	PC
EAN:	5905963713675	Optik:	Lena
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PC
Leistung [W]:	13	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/260/60
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	180
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	1490	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	F	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Schutzklasse:	II	Bewegungs- sensor:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	265/265/63
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Wechselspannungsbereich [V]:	230
SDCM:	5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Technische Garantie:	2
Überspannungsschutz [kV]:	1	CE-Zertifikat:	393/2023
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	Plik LDT:	Download
Farbe Diffusor:	weiss		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 12 November 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: 393/2023