

SQUARE LED BASIC 210 660LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL BEWEGUNGSMELDER WEISS (7W) 210X210MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226489/H
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	7
Lichtstrom [lm]*:	660
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PC
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Quadratische LED-Aufputz-Deckenleuchte mit eingebautem, integriertem, energiesparendem LED GO! 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.

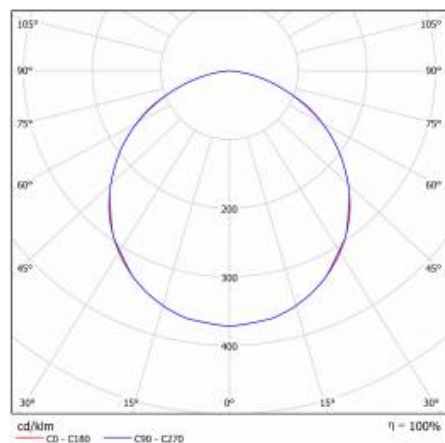
SQUARE LED BASIC 210 660LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL BEWEGUNGSMELDER WEISS (7W) 210X210MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226489/H	Material Optik:	PC
EAN:	5905963713651	Optik:	Lena
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PC
Leistung [W]:	7	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	8.40	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	210/210/65
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	95
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	660	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	74	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	F	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Schutzklasse:	II	Bewegungs- sensor:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	215/215/69
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	3
SDCM:	≤ 5	Kategorietypp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.95	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Abstrahl- winkel [°]:	120	Wechselspannungsbereich [V]:	230
Überspannungsschutz [kV]:	1	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	131/2019

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 30 April 2020

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: 131/2019



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl