

SQUARE LED BASIC 260 880LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (8W) 260X260MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226502
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	880
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.

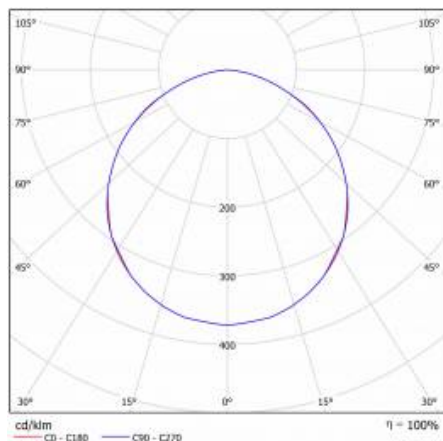
SQUARE LED BASIC 260 880LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (8W) 260X260MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226502	Material Optik:	PC
EAN:	5905963226502	Optik:	Lena
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PC
Leistung [W]:	8	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	9.70	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/260/60
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	180
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	880	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	F	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Schutzklasse:	II	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	265/265/63
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	3
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 5	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Power Factor:	0.98	Wechselspannungsbereich [V]:	230
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Überspannungsschutz [kV]:	1	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	131/2019
Farbe Diffusor:	weiss		

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