

SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II

SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (13W) 260X260MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226533
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13
Lichtstrom [lm]*:	1490
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. 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

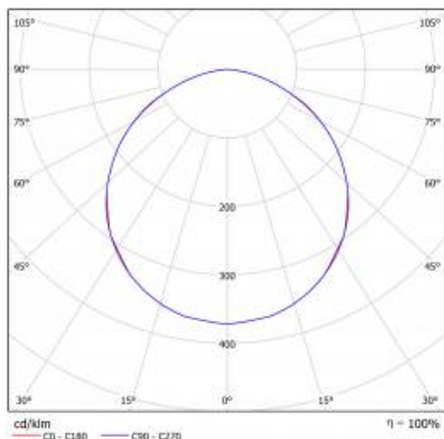
SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (13W) 260X260MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226533	Material Optik:	PC
EAN:	5905963226533	Optik:	Lena
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	PC
Leistung [W]:	13	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	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]:	89	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	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 5	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Power Factor:	0.99	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:	393/2023
Farbe Diffusor:	weiss		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 September 2021

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



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