

# SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II

## SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (13W) 260X260MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	226533
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	13
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1490
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Material Diffusor:</b>	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

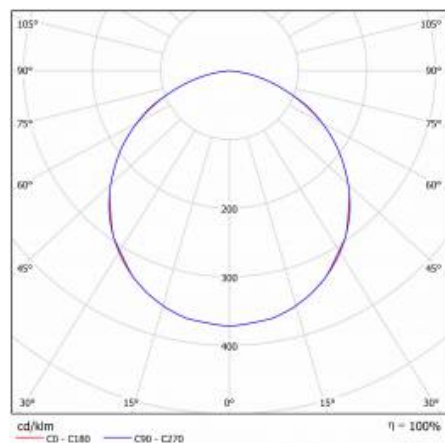
## SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (13W) 260X260MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	13	Material Diffusor:	PC
Index:	226533	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Optik:	PC
EAN:	5905963226533	Optik:	Lena
Lichtstrom [lm]:	1490	Material Gehäuse:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	OPAL	Einbaumaße [mm]:	180
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/260/60	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	89	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	265/265/63
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	3
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
SDCM:	≤ 5	Wechselspannungsbereich [V]:	230
Power Factor:	0.99	Verteilungstyp:	open space
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	1	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		CE-Zertifikat:	<a href="#">393/2023</a>

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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



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