

# 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

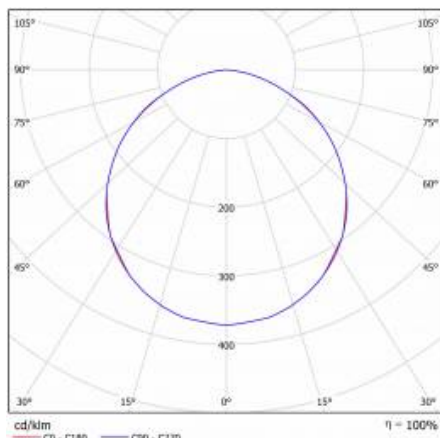
## SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (13W) 260X260MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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