

# SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II

## SCHUTZKLASSE OPAL BEWEGUNGSMELDER WEISS (13W)

### 260X260MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



#### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	226540/H
<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 BEWEGUNGSMELDER WEISS (13W)

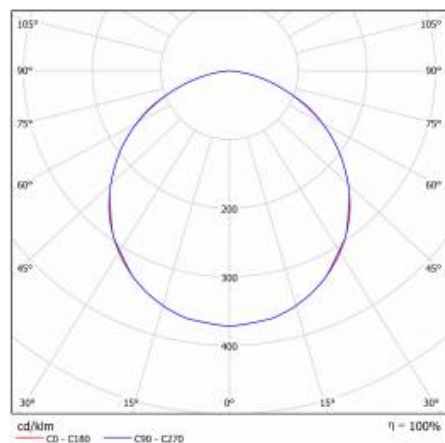
### 260X260MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	13	Material Diffusor:	PC
Index:	226540/H	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Optik:	PC
EAN:	5905963713675	Optik:	Lena
Lichtstrom [lm]:	1490	Material Gehäuse:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	OPAL	Einbaumaße [mm]:	180
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.50	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Bewegungs- sensor:	ja	IP-Schutzart:	IP54
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/260/60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	265/265/63
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Garantie [Jahre]:	3
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	Kategorie der Anwendung:	Parkplätze und Radwege
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	230
SDCM:	≤ 5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Überspannungsschutz [kV]:	1	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