## SQUARE LED BASIC 210 660LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (7W) 210X210MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                  | x          |
|-------------------------|------------|
| IP-Schutzart:           | IP54       |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08       |
| Leistung [W]:           | 7          |
| Lichtstrom [lm]*:       | 640 - 1490 |
| Farbtemperatur [K]:     | 3000; 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 210 660LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL WEISS (7W) 210X210MM

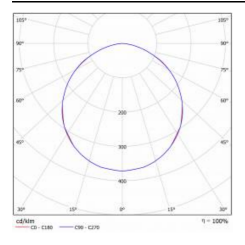
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                    | ×                |
|---------------------------|------------------|
| EAN:                      | ×                |
| Lichtquelle:              | moduł LED        |
| Leistung [W]:             | 7                |
| Versorgungsspannung [V]:  | 220-240          |
| Frequenz:                 | 50-60            |
| Lichtstrom [Im]:          | 640 - 1490       |
| Energieeffizienzklasse:   | F                |
| Schutzklasse:             | II               |
| Farbtemperatur [K]:       | 3000; 4000       |
| Farb- wiedergabe- index:  | >80              |
| SDCM:                     | ≤5               |
| Power Factor:             | 0.95; 0.98; 0.99 |
| Abstrahl- winkel [°]:     | 120              |
| Überspannungsschutz [kV]: | 1                |
| Material Diffusor:        | PC               |
| Typ Diffusor:             | OPAL             |
| Farbe Diffusor:           | biały            |
| Material Optik:           | PC               |
|                           |                  |

| Optik:                                     | Lena                              |
|--|-----------------------------------|
| Material Gehäuse:                          | PC                                |
| Farbe Gehäuse:                             | biały                             |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:                | 210/210/65; 260/260/60            |
| Einbaumaße [mm]:                           | 95; 180                           |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:                    | IK08                              |
| IP-Schutzart:                              | IP54                              |
| Montage:                                   | natynkowy                         |
| Betriebstemperatur [°C]:                   | od -20 do +25                     |
| Bewegungs- sensor:                         | ja                                |
| Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 215/215/69; 265/265/63            |
| Garantie [Jahre]:                          | 3                                 |
| Kategorietyp:                              | Deckenlampe                       |
| Kategorie der Anwendung:                   | Parkplätze und Radwege            |
| Wechselspannungsbereich [V]:               | 230                               |
| Verteilungstyp:                            | open space                        |
| Photobiologische Sicherheit:               | grupa ryzyka 1 (niskie<br>ryzyko) |
| Anleitung:                                 | Download PDF                      |
| CE-Zertifikat:                             | 131/2019; 393/2023                |

#### **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.



