

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI RCR WEISS 20W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                  | 657047 |
| <b>IP-Schutzart:</b>           | IP40   |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b> | IK02   |
| <b>Leistung [W]:</b>           | 20     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>       | 2200   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>     | 3000   |
| <b>SDCM:</b>                   | ≤ 3    |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b> | F      |
| <b>Material Gehäuse:</b>       | HIPS   |
| <b>Material Diffusor:</b>      | PMMA   |

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Leuchte mit sehr großem Diffusordurchmesser und integriertem, energiesparendem LED GO! Panel, das sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung auszeichnet. Die Basis besteht aus Kunststoff (HIPS) und ist in Weiß oder Schwarz erhältlich. Der helle, weiße Diffusor wurde durch Thermoformen aus PMMA hergestellt. Der einfache Bajonettverschluss des Diffusors erfordert kein zusätzliches Werkzeug.

Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

Dieses Deckenleuchte wird auch in der folgenden Version angeboten:

- mit einem Funkbewegungssensor,
- mit Korridorfunktion,
- mit DALI-Steuerung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für den Inneneinsatz vorgesehen. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Beleuchtung der Oberfläche aus, weshalb sie speziell als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen eingesetzt wird. Hervorragende Leucht- und Dekorations-Parameter sorgen dafür, dass die Leuchte in großen Konferenzräumen hervorragend funktioniert.

# DEIMOS LED PLUS 2200LM 830 IP40 I SCHUTZKLASSE DALI RCR WEISS 20W 400MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |   |                                  |
|--------------------------------------|---------------|---|----------------------------------|
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 20            | <b>Akku:</b>                                      | NiMh                             |
| <b>Index:</b>                        | 657047        | <b>Batteriekapazität [mAh]:</b>                   | 2100                             |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000          | <b>Material Diffusor:</b>                         | PMMA                             |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963657047 | <b>Farbe Diffusor:</b>                            | weiss                            |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 2200          | <b>Material Optik:</b>                            | PMMA                             |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul     | <b>Optik:</b>                                     | Linse                            |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | OPAL          | <b>Material Gehäuse:</b>                          | HIPS                             |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 25            | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>                | ø400/100                         |
| <b>Bewegungs- sensor:</b>            | 1             | <b>Einbaumaße [mm]:</b>                           | 306/314                          |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240       | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>                    | IK02                             |
| <b>DIMM DALI:</b>                    | 1             | <b>IP-Schutzart:</b>                              | IP40                             |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>Montage:</b>                                   | Anbau                            |
| <b>Korridor:</b>                     | 1             | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>                   | von -20 bis +35                  |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 88            | <b>Zubehör Enthalten:</b>                         | Befestigungsbolzen               |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | F             | <b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b> | 445/445/108                      |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                | weiss         | <b>Eigengewicht [kg]:</b>                         | 1.600                            |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Garantie [Jahre]:</b>                          | 5                                |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>CE-Zertifikat:</b>                             | <a href="#">390/2023</a>         |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3           | <b>Kategorietyp:</b>                              | Deckenlampe                      |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.63          | <b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>               | 198-264                          |
| <b>Max Belastung (RCR) [W]:</b>      | 400           | <b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>                | 176-276                          |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 131           | <b>Verteilungstyp:</b>                            | lambertsch                       |
|                                      |               | <b>Photobiologische Sicherheit:</b>               | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
|                                      |               | <b>Anleitung:</b>                                 | <a href="#">Download PDF</a>     |
|                                      |               | <b>Plik LDT:</b>                                  | <a href="#">Pobierz</a>          |

Erstellungsdatum der Karte: 20 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 390/2023