

SQ 1200 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|---|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Leistung [W]: | 29.00; 45.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3200; 4400 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | ABS |
| Material Diffusor: | PS |
| Typ Diffusor: | OPAL |
| Montage: | Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 45/291/1191; |

CHARAKTERISTIK

Ist eine neue Serie von rechteckigen Rasterleuchten. Das Design wurde von Grund auf neu entwickelt und bietet neue Lösungen, um eine hervorragende Lichtleistung zu gewährleisten. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu reduzieren. Der Diffusor verleiht der Leuchte hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul sorgt für einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner LED-Lampen. Schutzart - abhängig von der Montageart: - Aufputz - IP20, - Unterputz - IP44/20.

IoT- Charakteristiken

Die **IoT BT PIR HYT DALI**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor und **DALI**-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Anbauleuchte mit der Möglichkeit der Unterputzmontage in Moduldecken und in Gipskartondecken (unter Verwendung eines KG-Rahmens/Adapters) empfiehlt sich besonders für Bürobereiche, großzügige Flure und öffentliche Räume.

SQ 1200 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

| Leistung [W] | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Typ Diffusor | PIR | DIMM DALI | Version | Montage | Abmessungen (H/B/T/H) [mm] | Index |
|--------------|--------------------|------------------|--------------|-----|-----------|-----------------|---|----------------------------|---------------------------------|
| 29 | 4000 | 3200 | OPAL | ja | ja | BT PIR HYT DALI | Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich | 45/291/1191 | >> 412578 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | ja | ja | BT PIR HYT DALI | Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich | 45/291/1191 | >> 412585 |

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: 09/2024



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