SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 10900LM PRM I SCHUTZKLASSE 592X592MM 840 (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

| Lichtquelle: | LED modul |
|--------------|-----------|
|--------------|-----------|

Leistung [W]: 73

Lichtstrom [lm]*: 10900

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Frequenz: 50-60

Lichtausbeute [lm/W]: 145

Energieeffizienzklasse:

Schutzklasse:

Farbtemperatur [K]: 4000

Farbe Diffusor: transparent

CHARAKTERISTIK

Die SQ 600 LED IoT ist eine neue Serie von quadratischen 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: - Anbau - IP20, - Einbau - IP44/20.IoT-CharakteristikDie Version IoT BT RCR HYT verfügt über: ein eingebautes BT HYT-Modul, das die Programmierung von Funktionen in der Lena Lighting Clue App und die Steuerung in Echtzeit ermöglicht; RCR-Bewegungs- und Tageslichtsensor, der unter dem Schirm verborgen ist, und ON/OFF-Treiber ohne Dimmfunktion der Lichtquelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte mit der Möglichkeit der Unterputzmontage in modularen Decken und in Gipskartondecken (mit einem KG-Rahmen / Adapter) wird besonders für Büroräume, geräumige Korridore und öffentliche Räume empfohlen.



SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 10900LM PRM I SCHUTZKLASSE 592X592MM 840 (73W)

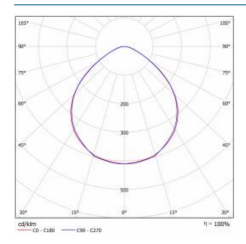
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 670992 |
|---------------------------------|-----------|
| Lichtquelle: | LED modul |
| Leistung [W]: | 73 |
| Lichtstrom [lm]: | 10900 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 |
| Frequenz: | 50-60 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 145 |
| Energieeffizienzklasse: | С |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 98000 |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 62000 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 30000 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 |
| | • |

| Verteilungstyp: | open space |
|-----------------------------|--|
| Material Diffusor: | PS |
| Typ Diffusor: | PRM |
| Farbe Diffusor: | transparent |
| Material Gehäuse: | ABS |
| Farbe Gehäuse: | weiss |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 592/592/44 |
| IP-Schutzart: | IP44/IP20 |
| Montage: | Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich |
| Bewegungs- sensor: | ja |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| Kategorietyp: | Einlegeleuchten |
| CE-Zertifikat: | 442/2023 |
| ENEC-Zertifikat: | |
| PZH-Zertifikat: | |

LIGHT CURVES

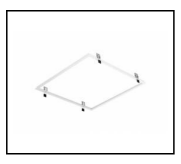


SQ 600 LED IOT BT RCR HYT 10900LM PRM I SCHUTZKLASSE 592X592MM 840 (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

| index | Name |
|--------|---|
| 999543 | Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion) |
| 978395 | Einbausatz SQ 600 Deckensystem H40 100x100 |



Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

