

Produkt: RUBIN LOOK LED SMOOTH 5400 PLX E IP44 21 830 / 600X600

Index: 19.3097.0010.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 620 x 620 x 56 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 4061 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36 W. Lichtausbeute: 113 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

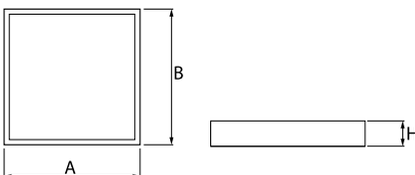
| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN LOOK LED SMOOTH |
| Type | RUBIN LOOK LED SMOOTH 5400 PLX E IP44 21 830 / 600X600 |
| Index | 19.3097.0010.21 |



Technische Daten

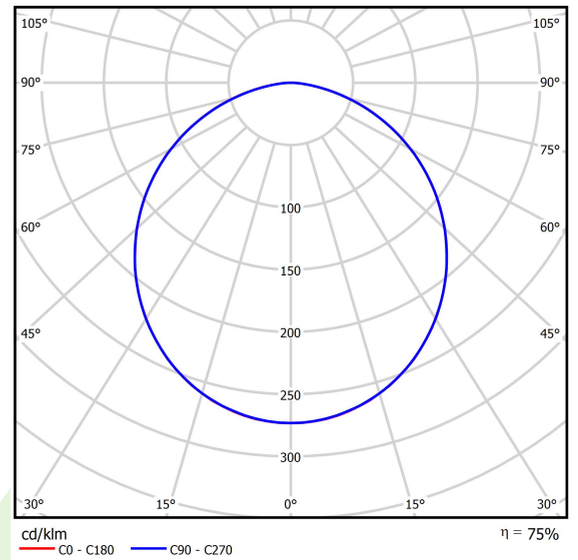
| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5400 |
| LED-Leistung [W] | 32 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 4061 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 36 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 113 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|--|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 6,84 |
| Abmessungen [mm] | 620 x 620 x 56 |

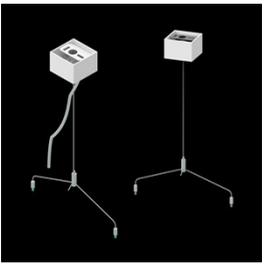
Lichtverteilung



Zubehör

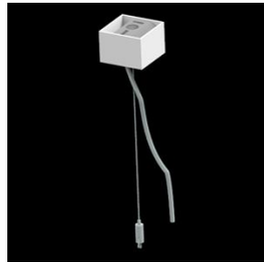
Index 6E1-500KW21K-3Y

Type SUSPENSION NEW TYPE-G+H 21
 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET
 TYPE-Y



Index 6E1-500KWAN1P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-A 24
 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT



Index 6E1-8670-B-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-E
 LENGHT-1,5 METER WITHOUT
 WIRE 1-POINT

