

Produkt: RUBIN CLEAN CORNER LED 5200 PC E IP65 34 830 / L-1200

Index: 19.4062.1311.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1230 x 230 x 106 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,50%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-45^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3712 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten |
| Familie | RUBIN CLEAN CORNER LED |
| Type | RUBIN CLEAN CORNER LED 5200 PC E IP65 34 830 / L-1200 |
| Index | 19.4062.1311.34 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 5051 |
| LED-Leistung [W] | 26,6 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 3712 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 28,2 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 131,6 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-45^\circ$ |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP65 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | $-25 \div 30$ |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

Technische Daten

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK10 |
| Abmessungen [mm] | 1230 x 230 x 106 |



Lichtverteilung

