

Produkt: LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840

Index: 19.4362.122A.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: 280 x 280 x 54 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 64,07%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108° / 113,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 30000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 1868 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 87 (B10), 140 (B16), 80 (C10), 135 (C16). Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: II. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

Produktmerkmale

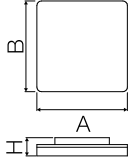
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Compact |
| Familie | LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 |
| Name | LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840 |
| Index | 19.4362.122A.34 |
| EAN | 5902107295233 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 2916 |
| LED-Leistung [W] | 15,5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1868 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 17,3 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 108 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 108° / 113,2° |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP54 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 30000 |
| Lx/By | L70/B10 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 87 (B10), 140 (B16), 80 (C10), 135 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Deckenmontage oder Wandmontage |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat |
| Leuchtenfarbe | weiß |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08 |
| Abmessungen [mm] | 280 x 280 x 54 |

Lichtverteilung

