

Produkt: ARTSHAPE LINE WALL L-600 UP&DOWN 1300/1300 PLX E 25 830  
Index: 19.4049.2211.25



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 600 x 110 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 52,43%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1415 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17 W. Leuchten Lichtausbeute: 83,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16). Umgebungstemperatur: 0 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchten zeichnen sich durch ein abgedichtetes LED-Quellenfach (IP65) aus, so dass über einen langen Betriebszeitraum kein Schmutz auf der Blende zu sehen ist. Temperaturbereich für Lagerung, Einlagerung und Transport von 0° C bis 40° C. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Architektonische Leuchten                               |
| Familie   | ARTSHAPE LINE WALL                                      |
| Type      | ARTSHAPE LINE WALL L-600 UP&DOWN 1300/1300 PLX E 25 830 |
| Index     | 19.4049.2211.25   |
| EAN       | 5902107238063   |



Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 2698                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 15                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 1415                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 17                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 83,2                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                      |
| Schutzklasse                                 | I  |
| Schutzart                                    | IP40                                     |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 0 ÷ 30                                   |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                              |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 12 (B10), 19 (B16), 20 (C10), 32 (C16)   |

Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Wandleuchte                                      |
| Leuchtenkörper      | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                                  |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04   |
| Abmessungen [mm]    | 600 x 110 x 85                                   |

Lichtverteilung

