

**Produkt:** ARTSHAPE LINE WALL L-900 UP&DOWN 1950/1950 PLX E 34 840

**Index:** 19.4049.3321.34



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 900 x 110 x 85 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2234 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26 W. Lichtausbeute: 85,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 0 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchten zeichnen sich durch eine dicht abgeschlossene Kammer mit Leuchtdioden (IP65), wodurch sogar bei einer langen Nutzungsdauer auf der Blende keine Verschmutzungen zu sehen sind. Temperaturbereich für Lagerung und Transport von 0° C bis 40° C.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Architektonische Leuchten                               |
| Familie   | ARTSHAPE LINE WALL                                      |
| Type      | ARTSHAPE LINE WALL L-900 UP&DOWN 1950/1950 PLX E 34 840 |
| Index     | 19.4049.3321.34   |



## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Lichtquelle                                  | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4260                                     |
| LED-Leistung [W]                             | 23                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 2234                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 26                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 85,9                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                     |
| 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]                              | 60000                                    |
| 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 9016 (weiß) |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04            |
| Abmessungen [mm]    | 900 x 110 x 85  |

## Lichtverteilung

