

**Produkt:** ARTSHAPE LINE WALL L-900 UP&DOWN 1950/1950 PLX EDD 25 840

**Index:** 19.4049.3323.25



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 900 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2234 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 26 W. Leuchten Lichtausbeute: 85,9 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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 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-900 UP&DOWN 1950/1950 PLX EDD 25 840 |
| Index     | 19.4049.3323.25   |
| EAN       | 5902107238179   |



## 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]                              | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 0 ÷ 30                                   |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                           |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                    |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)   |

## Technische Daten



|                     |  |
|---------------------|--|
| Montageart          | Wandleuchte                                      |
| Leuchtenkörper      | Aluminium  |
| Leuchtenfarbe       | RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur) |
| Abdeckung           | PLX (PMMA opal)                                  |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04   |
| Abmessungen [mm]    | 900 x 110 x 85                                   |

## Lichtverteilung

