

**Produkt:** ARTSHAPE LINE WALL L-1150 UP&DOWN 2600/2600 PLX EDD 25 830**Index:** 19.4049.4413.25

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 1150 x 110 x 85 mm. Gewicht 3,4 kg. 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: 2829 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 34 W. Leuchten Lichtausbeute: 83,2 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 ° bis 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.

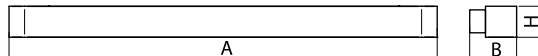
## Produktmerkmale

Kategorie **Architektonische Leuchten**Familie **ARTSHAPE LINE WALL**Type **ARTSHAPE LINE WALL L-1150 UP&DOWN 2600/2600 PLX EDD 25 830**Index **19.4049.4413.25**EAN **5902107238261**

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>5396</b>                                     |
| LED-Leistung [W]                             | <b>30</b>                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>2829</b>                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>34</b>                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>83,2</b>                                     |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>3000</b>                                     |
| CRI  | <b>&gt;80</b>                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°</b> |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | <b>RG0</b>                                      |
| Schutzklasse                                 | <b>I</b>  |
| Schutzart                                    | <b>IP40</b>                                     |
| Netzspannung                                 | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Lebensdauer [h]                              | <b>100000</b>                                   |
| Lx/By  | <b>L80/B10</b>                                  |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | <b>0 ° bis 30 °</b>                             |
| Betriebsgerät                                | <b>DIM DALI (EDD)</b>                           |
| Leistungsfaktor cos φ                        | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | <b>17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |   |
|---------------------|---|
| Montageart          | <b>Wandleuchte</b>                                      |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>  |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)</b> |
| Abdeckung           | <b>PLX (PMMA opal)</b>                                  |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK04</b>   |
| Gewicht [kg]        | <b>3,4</b>  |
| Abmessungen [mm]    | <b>1150 x 110 x 85</b>                                  |

## Lichtverteilung

