

**Produkt:** ARTSHAPE LINE WALL L-1150 UP&DOWN 2600/2600 PLX E 25 840**Indeks:** 19.4049.4421.25

## Opis

Modernistyczna oprawa architektoniczna charakteryzująca się eleganckim wzornictwem o prostej formie. Przystosowana do montażu ściennego. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Boczeki klosza wykonane z cienkościennego profilu aluminiowego. W połączeniu z możliwością lakierowania wg palety RAL, oprawy pozwalają na unikalną aranżację rozmaitych pomieszczeń. Idealnie równomierna powierzchnia świecąca wykonana jest z tworzywa o bardzo dobrym współczynniku przepuszczalności światła oraz o dobrych parametrach jego rozproszenia. Przeznaczona do wnętrz o wysokich wymaganiach stylistycznych. Doskonale nadająca się na hotelowe atrium, recepcje biurowe, pracownie architektoniczne, sale konferencyjne, czy hole i korytarze w ekskluzywnych budynkach a także kina, teatry, nowoczesne sklepy w galeriach handlowych. Bezpośrednio-pośredni rozsył światła.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne                                  |
| Rodzina   | ARTSHAPE LINE WALL                                       |
| Nazwa     | ARTSHAPE LINE WALL L-1150 UP&DOWN 2600/2600 PLX E 25 840 |
| Indeks    | 19.4049.4421.25  |
| EAN       | 5902107238216  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 5680                                     |
| Moc LED [W]                                  | 30                                       |
| Strumień oprawy [lm]                         | 2978                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 34                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 87,6                                     |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI  | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | I  |
| Stopień szczelności                          | IP40                                     |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                   |
| Lx/By  | L80/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 0 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | <b>naścienny</b>   |
| Materiał              | <b>aluminium</b>   |
| Kolor                 | <b>RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)</b> |
| Przesłona             | <b>PLX (opalizowane PMMA)</b>                            |
| Odporność mechaniczna | <b>IK04</b>  |
| Wymiary [mm]          | <b>1150 x 110 x 85</b>                                   |

## Fotometria

