

**Produkt:** ARTSHAPE LINE LED MEDIUM SUSPENDED TW 3000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M**Indeks:** 19.4009.2353.34

## Opis

Modernistyczna oprawa architektoniczna charakteryzująca się eleganckim wzornictwem o prostej formie. Przystosowana do zwieszania. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Boczki 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. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2700 K do 6500 K.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | <b>Oprawy architektoniczne</b>  |
| Rodzina   | <b>ARTSHAPE LINE LED</b>  |
| Nazwa     | <b>ARTSHAPE LINE LED MEDIUM SUSPENDED TW 3000 PLX EDD 34 827-865 / S-1,5M</b> |
| Indeks    | <b>19.4009.2353.34</b>  |
| EAN       | <b>5902107220471</b>  |



## Dane świetlne i elektryczne

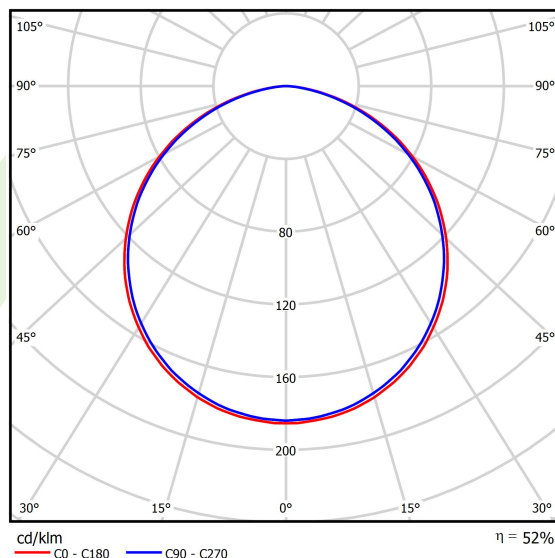
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | <b>LED</b>                                      |
| Strumień LED [lm]                  | <b>2760</b>                                     |
| Moc LED [W]                        | <b>24</b>                                       |
| Strumień oprawy [lm]               | <b>1447</b>                                     |
| Moc oprawy [W]                     | <b>27</b>                                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | <b>53,6</b>                                     |
| Temperatura barwowa [K]            | <b>2700 ÷ 6500</b>                              |
| CRI                                | <b>&gt;80</b>                                   |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°</b> |
| Klasa ochrony                      | <b>I</b>  |
| Stopień szczelności                | <b>IP40</b>                                     |
| Zasilanie                          | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>                    |
| Żywotność LED [h]                  | <b>100000</b>                                   |
| Lx/By                              | <b>L80/B10</b>                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]         | <b>0 ÷ 30</b>                                   |
| Zasilacz elektroniczny             | <b>DIM DALI (EDD)</b>                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | <b>&gt;0,95</b>                                 |
| Obciążalność obwodów               | <b>13 (B10), 21 (B16), 22 (C10), 36 (C16)</b>   |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | na zwieszakach         |
| Materiał              | aluminium              |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)       |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Wymiary [mm]          | 1100 x 80 x 80         |

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 6E1-500KW1P-5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-J 34  
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-POINT



Indeks 19.3272.1205.00

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E  
LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
WIRE 1-POINT

