

Produkt: ARTSHAPE LINE WALL L-320 UP&DOWN 650/650 PLX EDD 25 830**Indeks:** 19.4049.1113.25

Opis

Modernistyczna oprawa architektoniczna charakteryzująca się eleganckim wzornictwem o prostej formie. Przystosowana do montażu ściennego. 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. Bezpośrednio-pośredni rozsył światła.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne |
| Rodzina | ARTSHAPE LINE WALL |
| Nazwa | ARTSHAPE LINE WALL L-320 UP&DOWN 650/650 PLX EDD 25 830 |
| Indeks | 19.4049.1113.25 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 1349 |
| Moc LED [W] | 8 |
| Strumień oprawy [lm] | 707 |
| Moc oprawy [W] | 9 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 78,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| 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] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 0 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 320 x 110 x 85 |

Fotometria

