

**Produkt:** ARTSHAPE LINE WALL L-1150 UP&DOWN 2600/2600 PLX EDD 25 840**Indeks:** 19.4049.4423.25

## 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

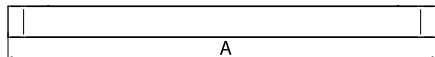
Kategoria	Oprawy architektoniczne
Rodzina	ARTSHAPE LINE WALL
Nazwa	ARTSHAPE LINE WALL L-1150 UP&DOWN 2600/2600 PLX EDD 25 840
Indeks	19.4049.4423.25
EAN	5902107238254



## 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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (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

