

Produkt: ARTSHAPE SIX LED MEDIUM EDGE UP&DOWN 4000/9000 PLX E 34 840 / S-1,5M**Indeks:** 19.4016.2221.34

Opis

Modernistyczna oprawa architektoniczna charakteryzująca się eleganckim wzornictwem o prostej formie. Przystosowana do zwieszania. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Boczek klosza wykonane z cienkościennej 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 hotele i korytarze w ekskluzywnych budynkach a także kina, teatry, nowoczesne sklepy w galeriach handlowych. Bezpośrednio-pośredni rozsył światła.

Informacje o produkcie

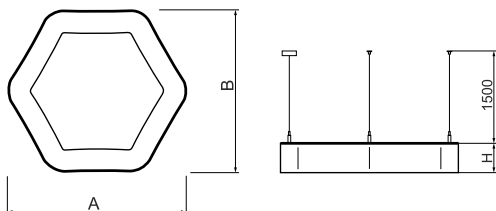
Kategoria	Oprawy architektoniczne
Rodzina	ARTSHAPE SIX LED
Nazwa	ARTSHAPE SIX LED MEDIUM EDGE UP&DOWN 4000/9000 PLX E 34 840 / S-1,5M
Indeks	19.4016.2221.34



Dane świetlne i elektryczne

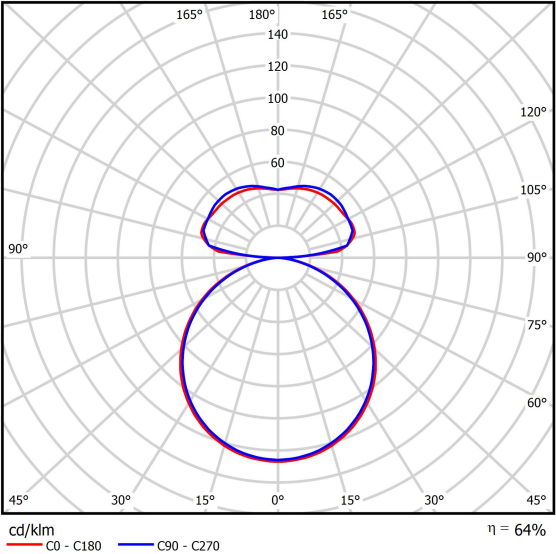
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4104/8910
Moc LED [W]	31/64
Strumień oprawy [lm]	8313
Moc oprawy [W]	105
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	79,2
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,4° / 111,8°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP40
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	35000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	0 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	5 (B10), 7 (B16), 8 (C10), 12 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	900 x 809 x 85

Fotometria



Akcesoria

Indeks	6E1-500OKW1P-3
Nazwa	SUSPENSION NEW TYPE-J 34 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1- POINT
Zdjęcie	

Indeks	19.3272.1205.00
Nazwa	SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT
Zdjęcie	