

Produkt: FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840

Indeks: OD1FS27200CP921



Opis

Korpus oprawy wykonany z blachy stalowej. Zewnętrzne wykończenie stanowi warstwa białej tkaniny na bazie PCV. Przesłona materiałowa umieszczona w ramce stalowej, lakierowanej na kolor biały i pokrytej białą tkaniną. Ramka montowana do korpusu oprawy za pomocą ukrytych uchwytów. Montaż i demontaż ramki bez użycia dodatkowych narzędzi. Głównym atrybutem Flying Surface LED jest niezwykle efekt optyczny, tworzony przez rozświetlone powierzchnie, sprawiające wrażenie unoszących się w powietrzu. Montaż bezpośrednio na ścianie lub suficie, za pomocą specjalnych uchwytów. Możliwa jest także instalacja na zawieszach z płynną regulacją wysokości, wykonanych ze stalowych linek o długości 1500 mm.

Informacje o produkcie

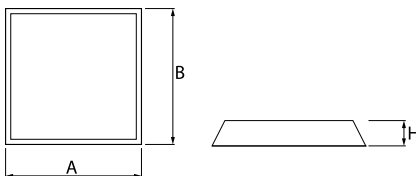
Kategoria	Oprawy architektoniczne
Rodzina	FLYING SURFACE LED
Nazwa	FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840
Indeks	OD1FS27200CP921



Dane świetlne i elektryczne

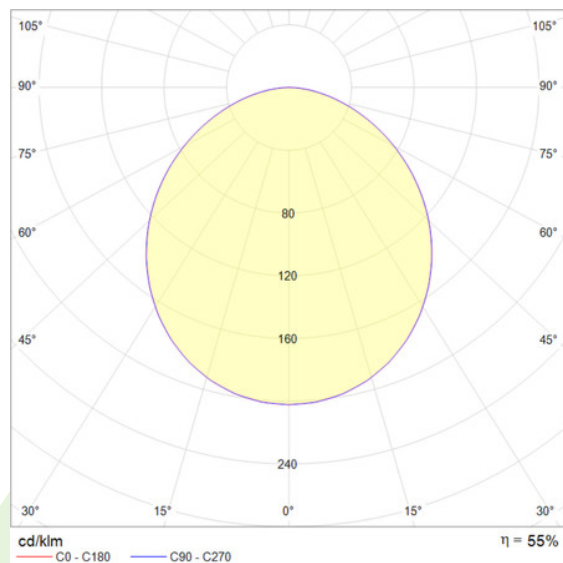
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	25740
Moc LED [W]	181
Strumień oprawy [lm]	14157
Moc oprawy [W]	200
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	71
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	biała tkanina na bazie PCV
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1340 x 1340 x 100

Fotometria

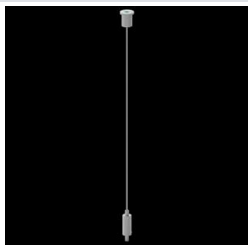


Akcesoria

Indeks 6E1-8670-B-1,5

Nazwa ZAWIESZENIE NEW TYP-E
DŁUGOŚĆ 1,5 METRA BEZ
PRZEWODU 1-PUNKT

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KW1P-3

Nazwa ZAWIESZENIE NEW TYP-J 34
DŁUGOŚĆ 1,5M PRZEWÓD 3X
1-PUNKT

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 20-10-2020