

Produkt: FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840**Indeks:** 19.4098.2321.34

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 uchwyty. 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

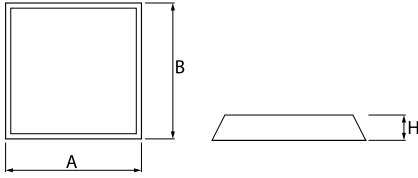
Kategoria	Oprawy architektoniczne
Rodzina	FLYING SURFACE LED
Nazwa	FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840
Indeks	19.4098.2321.34



Dane świetlne i elektryczne

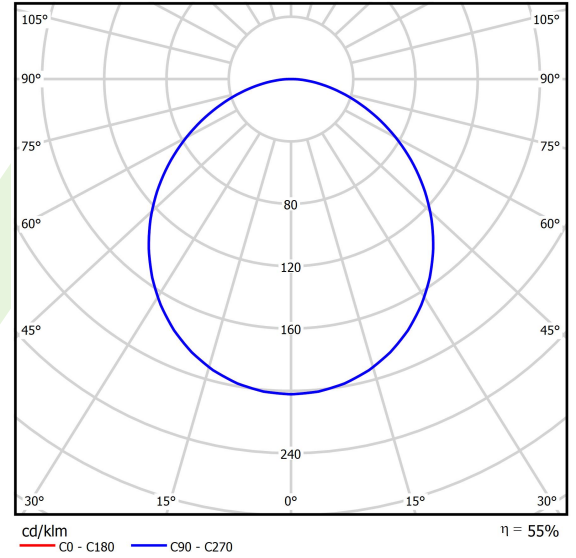
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	25740
Moc LED [W]	181
Strumień oprawy [lm]	14057
Moc oprawy [W]	200
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	70,3
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107° / 107°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	2 (B10), 3 (B16), 3 (C10), 6 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	biała tkanina na bazie PCV
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	31
Wymiary [mm]	1340 x 1340 x 60

Fotometria

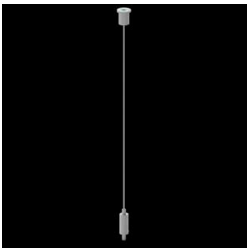


Akcesoria

Indeks 19.3272.1205.00

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-500OKW1P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-J 34
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-
POINT

Zdjęcie

