

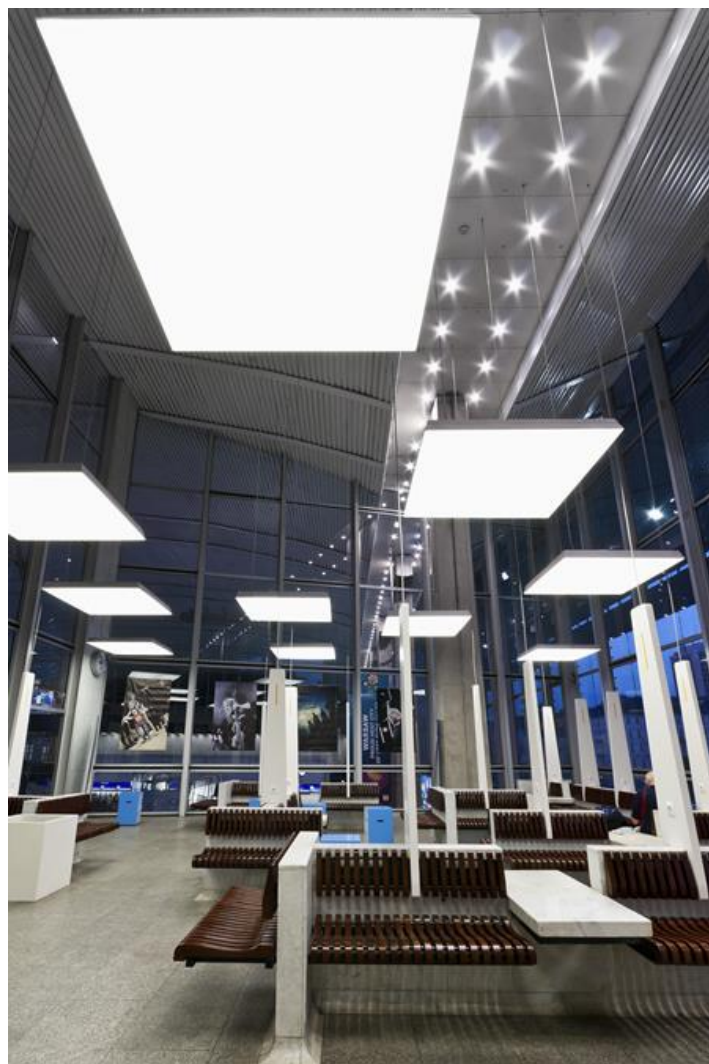


FLYING SURFACE LED UGR<19

Oprawy UGR<19



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 uchwyty. Możliwa jest także instalacja na zawieszach z płynną regulacją wysokości, wykonanych ze stalowych linek o długości 1500 mm.



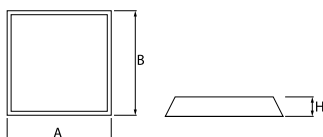
Dworzec Warszawa Centralna, Warszawa



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
FLYING SURFACE LED 6400	5940	50	4000	740 x 740 x 60
FLYING SURFACE LED 9000	8910	70	4000	740 x 740 x 60
FLYING SURFACE LED 27200	25740	200	4000	1340 x 1340 x 60
FLYING SURFACE LED 27700	26400	205	4000	2000 x 1340 x 60

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	biała tkanina na bazie PCV

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024