

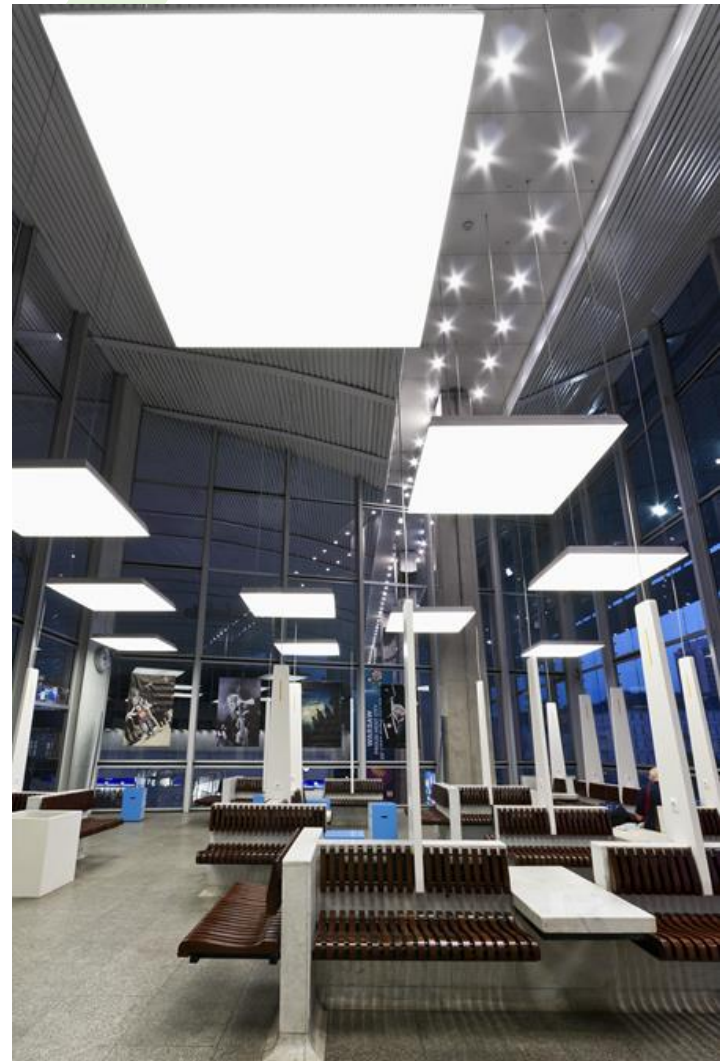


## FLYING SURFACE LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ° bis 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



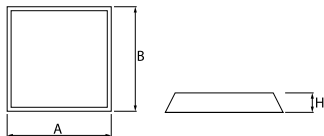
Hauptbahnhof, Warschau



## Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

## Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln mit Zubehör
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	weißer Stoff auf PCV-Basis