

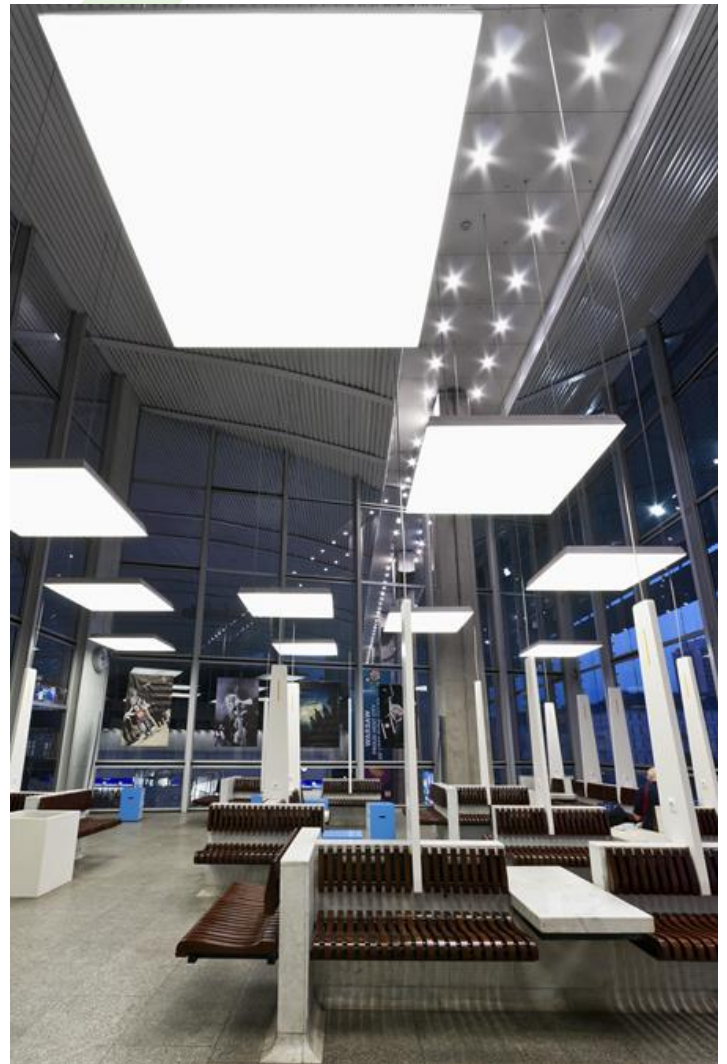


FLYING SURFACE LED

Architektonische Leuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



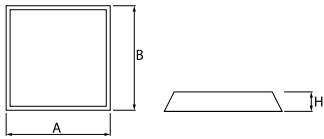
Hauptbahnhof, Warschau



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 100 |
| FLYING SURFACE LED 9000 | 8910 | 70 | 4000 | 740 x 740 x 100 |
| FLYING SURFACE LED 27200 | 25740 | 200 | 4000 | 1340 x 1340 x 100 |
| FLYING SURFACE LED 27700 | 26400 | 205 | 4000 | 2000 x 1340 x 100 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--|-----------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 60000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |

Produktmerkmale:

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