

## PI Direkt

PI, die grosse, runde Lichtfläche. PI ist speziell geeignet für grosse Räume, für Hallen, Empfangsbereiche, Arbeitsplätze und für Schulräume.

### Montage

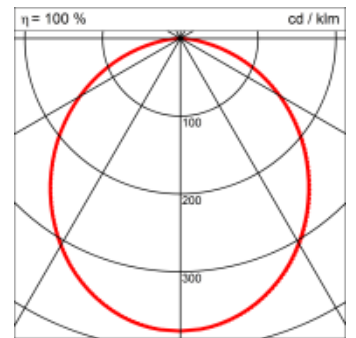
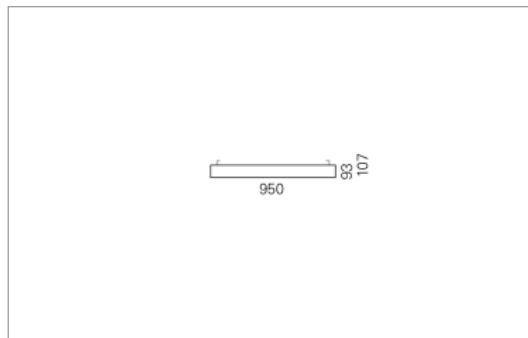


### Materialisierung:

Aluminiumprofil stranggepresst und farblos oder farbig eloxiert (auch RAL oder NCS möglich), Abdeckung unten Acrylglas satiniert, Abdeckung oben Aluminium-Verbundplatte

### Spezifikationen:

- homogene Auflösung der LED Punkte
- passive Kühlung
- elektronisches Betriebsgerät integriert



<b>Masse</b>	Ø950 x 107 mm
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Leuchten-Gesamtlichtstrom</b>	7600 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000K
<b>Leuchten-Lichtausbeute</b>	132.4 lm/W
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	> 80
<b>Systemleistung</b>	57.4 W
<b>UGR quer / längs</b>	19.3/19.4
<b>Gewicht</b>	14 kg
<b>Dimmung</b>	DALI, switchDim, Casambi
<b>Lebensdauer</b>	50000 h
<b>Schutzart</b>	IP 20

Lichtstrom und elektrische Leistungsangabe unterliegen Initial einer Toleranz von bis zu +/- 10%, Farbtemperatur bis zu +/-150 Kelvin vom Nominalwert.