

## PI Direkt

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

### Montage

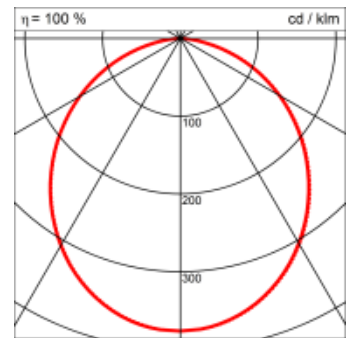
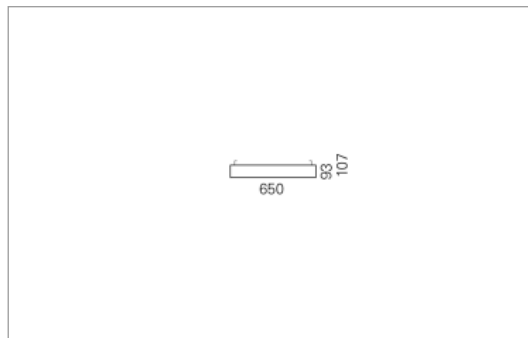


### Materialisierung:

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>                     | Ø650 x 107 mm            |
| <b>Leuchtmittel</b>              | LED                      |
| <b>Leuchten-Gesamtlichtstrom</b> | 4000 lm                  |
| <b>Farbtemperatur</b>            | 4000K                    |
| <b>Leuchten-Lichtausbeute</b>    | 134.2 lm/W               |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>    | > 80                     |
| <b>Systemleistung</b>            | 29.8 W                   |
| <b>UGR quer / längs</b>          | 19.7/19.8                |
| <b>Gewicht</b>                   | 8.5 kg                   |
| <b>Dimmung</b>                   | Casambi, DALI, switchDim |
| <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.