

## LARS Direkt

LARS, für schattenfreies, stimmungsvolles Licht. LARS eignet sich überall da, wo anspruchsvolle Sehaufgaben zu erfüllen sind. In Schulräumen, Sälen, Konferenzräumen, und an Arbeitsplätzen. Das Profil, mit einem neu entwickelten Verfahren gefertigt, vollständig aus Kunststoff, mit einem Patent geschützt.

### Montage

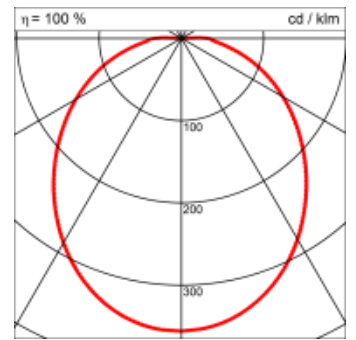
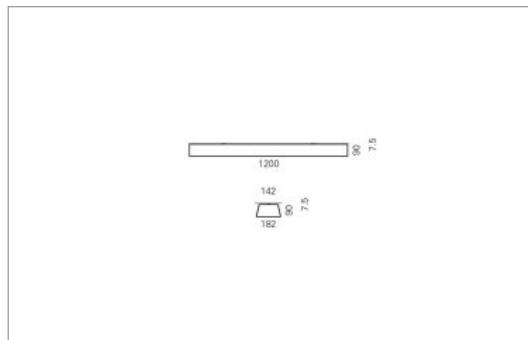


### Materialisierung:

Kunststoffprofil stranggepresst, Abdeckung unten prismatisch

### Spezifikationen:

- homogene Auflösung der LED Punkte
- passive Kühlung
- elektronisches Betriebsgerät integriert
- optisch geschlossenes System mit Berührungsschutz
- leistungsfähigere Ausführung auf Anfrage



|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| <b>Masse</b>                     | 1200 x 182 x 90 mm       |
| <b>Leuchtmittel</b>              | LED                      |
| <b>Leuchten-Gesamtlichtstrom</b> | 4600 lm                  |
| <b>Farbtemperatur</b>            | 3000K                    |
| <b>Leuchten-Lichtausbeute</b>    | 96.2 lm/W                |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>    | > 80                     |
| <b>Systemleistung</b>            | 47.8 W                   |
| <b>UGR quer / längs</b>          | 20.5/22.4                |
| <b>Gewicht</b>                   | 3.7 kg                   |
| <b>Dimmung</b>                   | DALI, Casambi, 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.