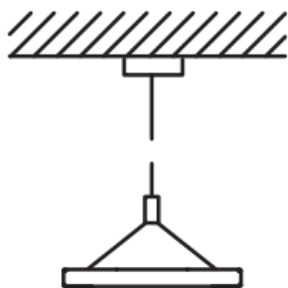


SANlicht Pendelleuchte

Trift

KEY-Facts

- Passende Pendelleuchte zur Stehleuchte Trift
- Direkt und indirekt abstrahlend
- Mit Sensor & App erhältlich (Tageslichtsensor und Präsenzdetektion)
- Nachlaufzeit, fade-out, Energiesparmodus und weitere Optionen individuell per APP einstellbar
- Hochwertiger mikroprismatischer PMMA Diffusor
- Kein Fachpersonal für Montage nötig
- Entblendet UGR<19
- Mit oder ohne Sensor erhältlich
- Notbeleuchtung integrierbar
- Entwicklung und Produktion in Europa
- 5 Jahre Garantie

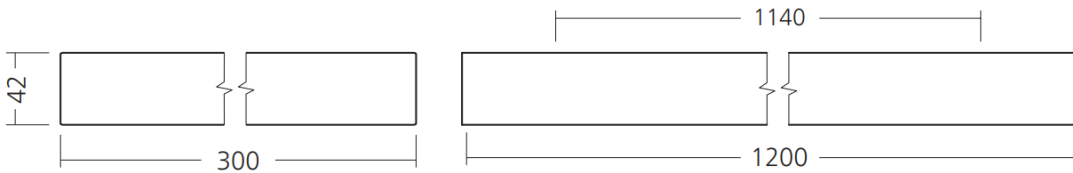


Technische Daten

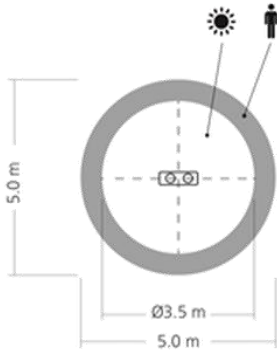
| ELEKTRONIK | |
|---------------------|----------------------------------|
| Lampentyp | LED-Modul |
| Vorschaltgerät | Integriert |
| Betriebsspannung | 200-240VAC, 50Hz |
| Schutzklassen | SKI, IP20 |
| Systemleistung | 37-50W |
| LICHTTECHNIK | |
| Lichtstrom | 4300 - 6200lm |
| Effizienz | bis 124lm/W |
| Farbtemperaturen | 3'000K / 4'000K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Lebensdauer | L90B10 auf 50'000h ta 25°C |
| Farbkonsistenz | SDCM <3 |
| Abstrahlwinkel | 74% direkt / 24% indirekt / 105° |
| Blendwert | UGR < 19 |
| Ansteuerung | On/Off, DALI |
| WEITERE DATEN | |
| Betriebstemperatur | -20~ +35°C |
| Materialien | PC / Aluminium |
| Aussenmasse | L:1200 x B:300 x H:42mm |
| Not-Akku | 3h |
| Gehäusefarbe | Weiss RAL 9003 |
| Gewicht | 9.3 Kg |
| Garantie | 5 Jahre |
| Zertifikate | CE |



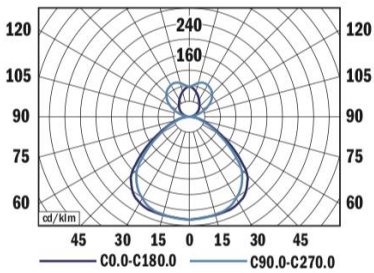
Masszeichnung



Sensorbereich



Beispiel – Lichtverteilungskurve



Spezifikations- und Bestellmatrix

| Menge | Sensor | | Länge [mm] | Leistung [W] | Lichtstrom [lm] | Lichtfarbe [K] | | Optik | Ansteuerung | | Notbetrieb 3h [lm] |
|-------|-------------------------------|------------------------------|------------|--------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | <input type="checkbox"/> ohne | <input type="checkbox"/> mit | | | | <input type="checkbox"/> 3000 | <input type="checkbox"/> 4000 | | <input type="checkbox"/> On/Off | <input type="checkbox"/> DALI | |
| | <input type="checkbox"/> ohne | <input type="checkbox"/> mit | 1200 | 37 | 4300-4500 | <input type="checkbox"/> 3000 | <input type="checkbox"/> 4000 | direkt/indirekt | <input type="checkbox"/> On/Off | <input type="checkbox"/> DALI | <input type="checkbox"/> 500 |
| | <input type="checkbox"/> ohne | <input type="checkbox"/> mit | 1200 | 50 | 5900-6200 | <input type="checkbox"/> 3000 | <input type="checkbox"/> 4000 | direkt/indirekt | <input type="checkbox"/> On/Off | <input type="checkbox"/> DALI | <input type="checkbox"/> 500 |

*Spezifikationen, welche nicht den Standards entsprechen setzen eine Mindestbestellmenge voraus.

Hauptartikelnummer

| Artikel-Nr. | Lichtfarbe (K) | Leistung (W) | Lumen (lm) | Optik | Dimmung |
|----------------|----------------|--------------|------------|-----------------|---------|
| 72.01458.H1000 | 3000-4000 | 37-50 | 4300-6200 | direkt/indirekt | Wählbar |

Spezifikationen auf Anfrage