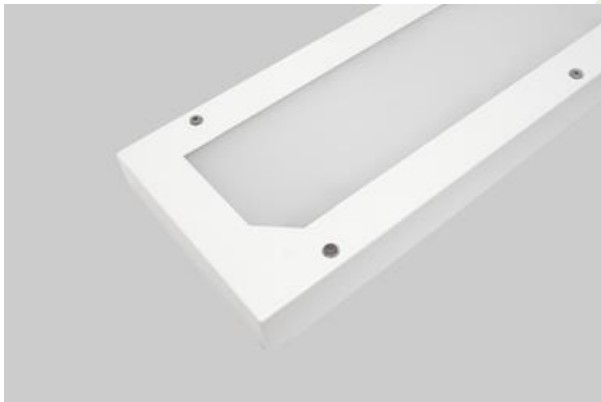


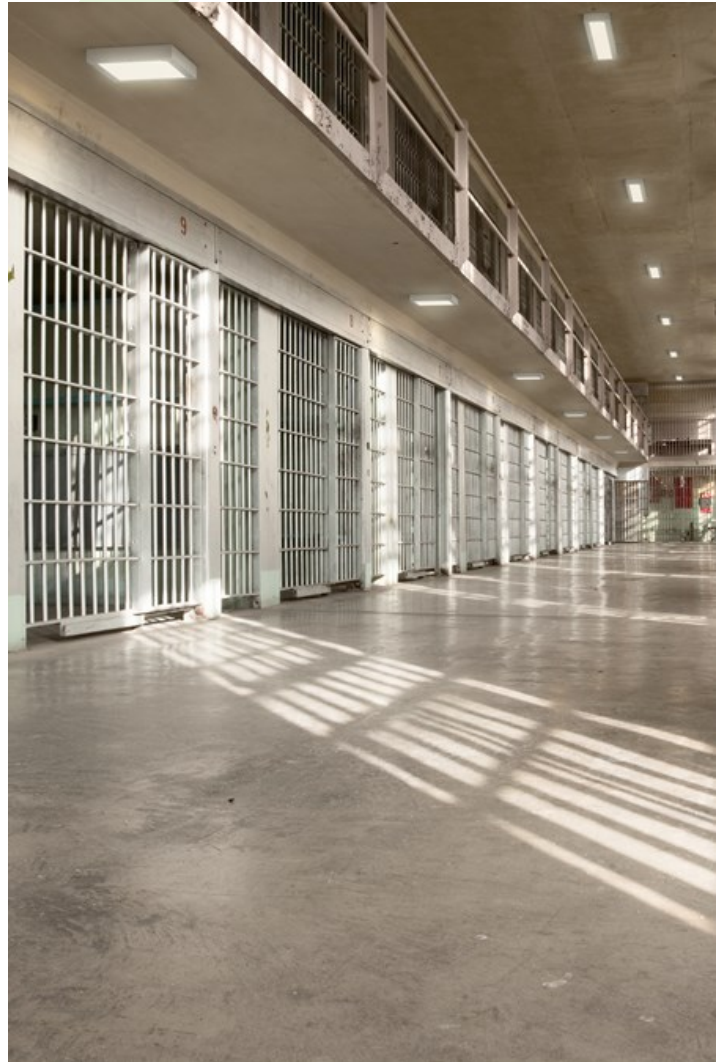


PRISON LED

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

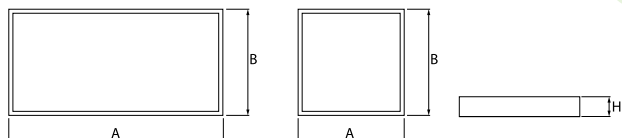




Hauptparameter:

| Type | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen A x B x H [mm] |
|------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| PRISON LED 2600 | 2617 | 14,4 | 4000 | 400 x 400 x 60 |
| PRISON LED 2600 | 2617 | 14,4 | 4000 | 650 x 325 x 60 |
| PRISON LED 4400 | 4565 | 24,7 | 4000 | 400 x 400 x 60 |
| PRISON LED 4400 | 4565 | 24,7 | 4000 | 650 x 325 x 60 |
| PRISON LED 5200 | 5234 | 28,2 | 4000 | 650 x 650 x 60 |
| PRISON LED 5200 | 5234 | 28,2 | 4000 | 1240 x 200 x 60 |
| PRISON LED 8800 | 9130 | 49,1 | 4000 | 650 x 650 x 60 |
| PRISON LED 8800 | 9130 | 49,1 | 4000 | 1240 x 200 x 60 |
| PRISON LED 10400 | 10468 | 56,3 | 4000 | 1240 x 200 x 60 |
| PRISON LED 13200 | 13695 | 71,6 | 4000 | 1240 x 200 x 60 |

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Lichtquelle | LED |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Umgebungstemperatur [°C] | -25 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) * |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Montageart | Anbau an der Decke |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 21-11-2024