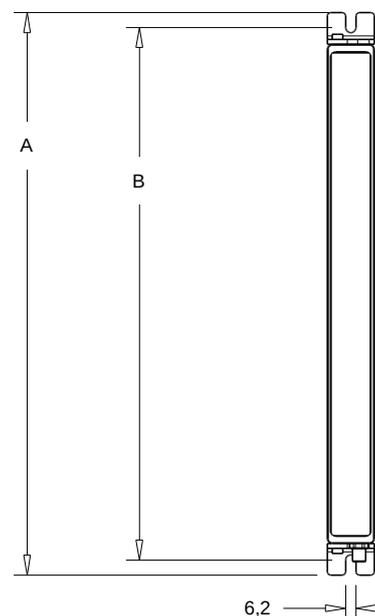


Technische Daten

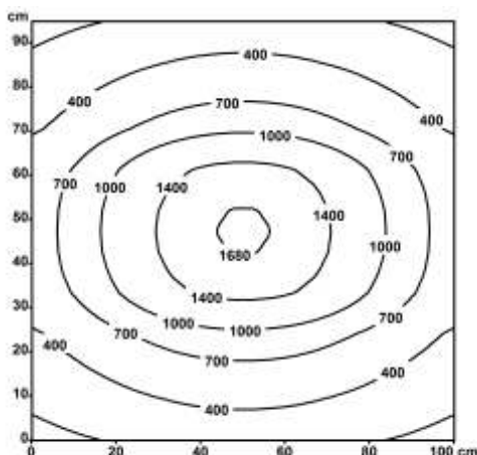
| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Leistungsaufnahme: | 16 Watt |
| Anschlusswert: | 24V DC (-10% / +15%) |
| Anschlussart: | M8 Steckverbinder 4-polig A-kodiert |
| Material Gehäuse: | Aluminium eloxiert |
| Schutzart: | IP 67 |
| Schutzklasse: | III |
| Lampenabdeckung: | diffuses PMMA |
| Max. Umgebungstemperatur: | 50°C |
| Befestigung: | drehbar |
| Max. Schraubenkopfdurchmesser: | 12 mm / M5 oder M6 |
| Bauform: | Anbauversion |
| Lichtverteilung: | direkt, breitstrahlend |
| Lichtfarbe: | tageslichtweiß, ca. 5.500 K |
| Farbwiedergabe (Ra): | >80 |
| Abmessungen: | A= 620 mm, B= 602 mm |
| Gewicht: | ca. 0,530 kg |
| Besonderheiten: | |
| Leuchtenlichtstrom: | ca. 1680 lm |
| Leuchtenlichtausbeute: | ca. 105 lm/W |
| Ausstrahlungswinkel: | >120° |
| Bestückung: | LED Energieeffizienzklasse A+ |
| Betriebsgerät: | ohne |



Beleuchtungsstärken

Messabstand: 50 cm

Em: 741 lx
Emax: 1718 lx
Emin: 180 lx



Beleuchtungsstärken

Messabstand: 100 cm

Em: 409 lx
Emax: 564 lx
Emin: 244 lx

