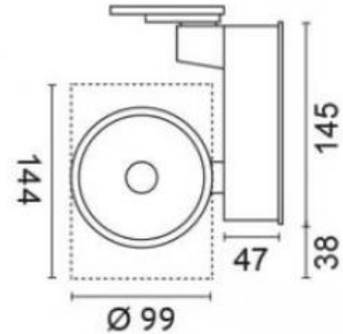


Datenblatt Schienenstrahler BWS40

DALI



Technische Daten:

| Farbtemperatur | 2700K | | | | 3000K | | | | 3500K | | | | 4000K | | | |
|------------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| Abstrahlwinkel | 15° | 24° | 40° | 60° | 15° | 24° | 40° | 60° | 15° | 24° | 40° | 60° | 15° | 24° | 40° | 60° |
| Lichtstrom lm | 3330 | 3309 | 3469 | 3355 | 3463 | 3442 | 3608 | 3490 | 3513 | 3491 | 3660 | 3540 | 3516 | 3494 | 3663 | 3493 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 83 | 82 | 86 | 84 | 86 | 86 | 90 | 87 | 87 | 87 | 91 | 88 | 87 | 87 | 91 | 87 |
| UGR | 18 | 18 | 18,55 | 18 | 18,15 | 17,9 | 18,75 | * | * | * | * | * | 18,3 | 18,25 | 18,85 | 18,8 |

*Daten noch nicht verfügbar

- Anzahl Leuchtmittel : 1
- Leuchtmittel, Fassung : CoB-LED
- Systemleistung : 40 W
- Farbwiedergabe-Index : CRI >90
- schwenkbar : 130 °
- Netzteil : EVG
- Anschlussspannung : 220-240 V
- Betriebsstrom : 1050 mA
- Energieeffizienz : A++ - A
- Schutzklasse : 1
- Kenn-/Prüfzeichen : CE
- Außendurchmesser : 99 mm
- Gewicht : 1,60 KG
- Abmessungen : L=144mm
- INFO :Mit 3-Phasen Elektronik-Adapter
- Material : Gehäuse aus lackiertem Alu-Druckguss, klares Schutzglas