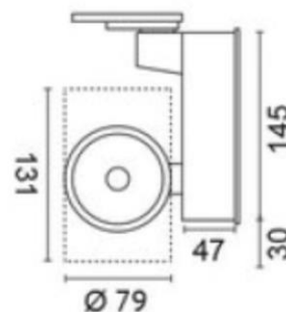




Datenblatt Schienenstrahler BWS30



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	2290	2276	2342	2315	2382	2367	2436	2408	2417	2401	2473	2443	2418	2403	3135	2445
Systemeffizienz (lm/W)	89	88	91	90	92	92	95	93	94	93	96	95	94	93	96	95
UGR	19,35	18,45	18,80	*	19,55	18,6	18,95	*	*	*	*	*	19,65	18,7	19,05	*

*Daten noch nicht verfügbar

- Anzahl Leuchtmittel : 1
- Leuchtmittel, Fassung : CoB-LED
- Watt pro Leuchtmittel : 26 W
- Farbwiedergabe-Index : CRI >90
- schwenkbar : 130 °
- Netzteil : EVG
- Anschlussspannung : 220-240 V
- Betriebsstrom : 700 mA
- Energieeffizienz : A++ - A
- Schutzklasse : 1
- Kenn-/Prüfzeichen : CE
- Außendurchmesser : 79 mm
- Gewicht : 1,30 KG
- Abmessungen : H=176*B=126mm
- INFO :Mit 3-Phasen Elektronik-Adapter
- Material : Gehäuse aus lackiertem Alu-Druckguss, klares Schutzglas