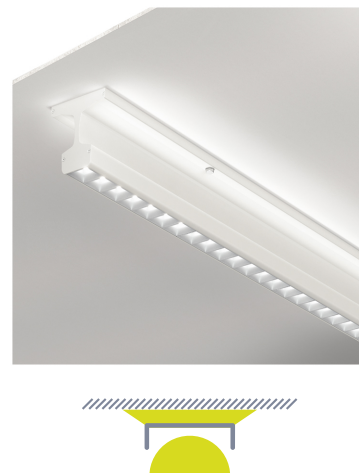
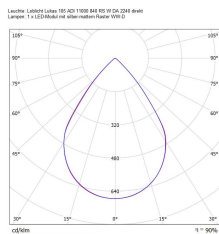
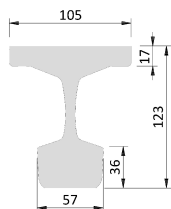


810212

Lukas 105 ADI 11000 840 RS W DA 2244

- Deckenleuchte, Anbau dir/indir
- gerundet



Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau dir/indir, gerundet, ähnlich RAL 9016, direkt/indirekt strahlend, Abdeckung direkt Linsenraster (silber) indirekt opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 11000 lm, Bemessungsleistung 89 W, Leuchtenlichtausbeute 124 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 230 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Länge 2244 mm, Leuchten Breite 105 mm, Höhe 120 mm, 3,5 kg.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 11000 lm |
| Bemessungsleistung P: | 89 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 4000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | < 3000 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 124 lm/W |
| UGR: | < 19 |

Hinweis

Befestigungspunkte/Bohrbild siehe Montageanleitung

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

| | |
|------------------|---------|
| Leuchten Länge: | 2244 mm |
| Leuchten Breite: | 105 mm |
| Höhe: | 120 mm |
| Gewicht: | 3,5 kg |

Betriebstechnik

| | |
|---------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur (ta): | 25 °C |
| Netzspannung: | 230 V |
| Netzart (Hz): | 50/60 |