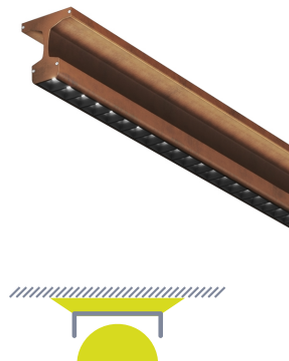
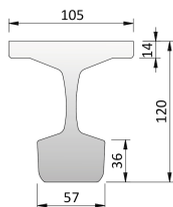


810200

## Lukas 105 ADI 5005 840 RB ER DA 1124

- Lichtband, Anbau dir/indir
- gerundet



### Ausschreibung

Lichtband, Anbau dir/indir, gerundet, Effektlack Rost, direkt/indirekt strahlend, Abdeckung direkt Linsenraster (schwarz) indirekt opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 5005 lm, Bemessungsleistung 46 W, Leuchtenlichtausbeute 109 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  < 3000 cd/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 230 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Länge 1124 mm, Leuchten Breite 105 mm, Höhe 120 mm, 3,5 kg.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	5005 lm
Bemessungsleistung P:	46 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	< 3000 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	109 lm/W
UGR:	< 19

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 20



### Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	1124 mm
Leuchten Breite:	105 mm
Höhe:	120 mm
Gewicht:	3,5 kg

### Betriebstechnik

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

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.