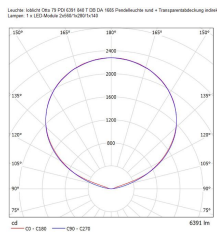
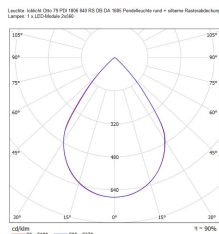
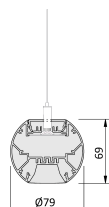


Otto 79 PDI 8197 840 RS DB DA

- Pendelleuchte, Pendel dir/indir
- rund, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- Aluminium



Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel dir/indir, rund, Leuchtenkörper Aluminium, DB703, pulverbeschichtet, sichtbare Schrauben, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung Linsenraster silber, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 8197 lm, Bemessungsleistung 49,6 W, Leuchtenlichtausbeute 165 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), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Außendurchmesser \varnothing 79 mm, Leuchten Länge 1685 mm, Höhe 69 mm, 4 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	8197 lm
Bemessungsleistung P:	49,6 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 :	165 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	\varnothing 79 mm
Leuchten Länge:	1685 mm
Höhe:	69 mm
Gewicht:	4 kg

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (t_a):	25 °C
Netzspannung:	220-240 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.