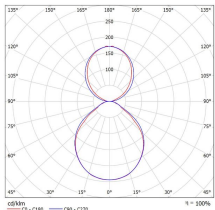


PL7220.60030040.E5

UIf 1300 P 5675 830 M W DA

- Pendelleuchte, Pendel
- Rechteck, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- Stahlblech

Leuchte: UIf 1300 P 5675 830 M W DA, Pendelleuchte, R100/200, 3000K, Mikropolstrahl, weiss, DALI
 Lampen: 1 x 44070-3000K@5000lm@30V 10


Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel, Rechteck, Leuchtenkörper Stahlblech, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung mikropolstrahlend, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 5675 lm, Bemessungsleistung 47,00 W, Leuchtenlichtausbeute 121 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 5555 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 5-polige Anschlussklemme bis 2,5 mm, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Länge 1300 mm, Leuchten Breite 220 mm, Höhe 25 mm, 7,00 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	5675 lm
Bemessungsleistung P:	47,00 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	5555 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	121 lm/W

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	1300 mm
Leuchten Breite:	220 mm
Höhe:	25 mm
Gewicht:	7,00 kg

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta):	25 °C
Netzspannung:	220-240 V
Netzart (Hz):	50/60

Lichttechnik

UGR:	< 19
------	------

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.

