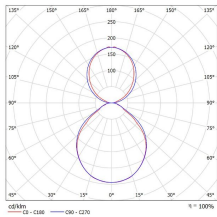


PL7220.75040040

UIf 1580 P 7210 840 M W SB

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

Leuchte UIf1580 P 7210 840 M W SB (Pendelleuchte, R100-025 4000K, Mikroprismen, weiss
 Lampen T1-A6070-3x800@4000K/025 55


Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel, Rechteck, Leuchtenkörper Stahlblech, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung mikroprismatisch, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 7210 lm, Bemessungsleistung 63,00 W, Leuchtenlichtausbeute 114 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 5685 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem elektrischen Betriebsgerät schaltbar, elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Länge 1580 mm, Leuchten Breite 220 mm, Höhe 25 mm, 8,00 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	7210 lm
Bemessungsleistung P:	63,00 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	5685 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_{λ} :	114 lm/W

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	1580 mm
Leuchten Breite:	220 mm
Höhe:	25 mm
Gewicht:	8,00 kg

Betriebstechnik

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

Lichttechnik

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

