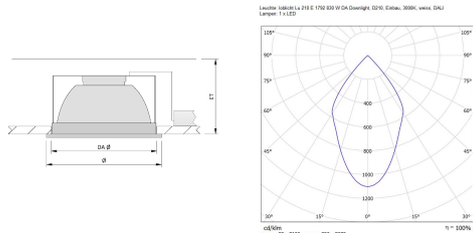


DE7195.20030110.E5

Lu 210 E 1792 830 W DA

- Downlight, Einbau
- rund, breitstrahlend
- Stahlblech



Ausschreibung

Downlight, Einbau, rund, Leuchtenkörper Stahlblech, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, breitstrahlend, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 1792 lm, Bemessungsleistung 17,00 W, Leuchtenlichtausbeute 105 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 40 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit ausgelagertem elektrischen 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 II, IP 20, Außendurchmesser Ø 210 mm, Höhe 120 mm, Deckenausschnitt Ø 195 mm, für Deckenstärkebereich 1-25 mm, 0,90 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	1792 lm
Bemessungsleistung P:	17,00 W
Farbtemperatur T_{cp} :	3000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	40 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	105 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

II

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	Ø 210 mm
Höhe:	120 mm
Einbautiefe:	125 mm
Deckenausschnitt:	Ø 195 mm
Gewicht:	0,90 kg
Deckenstärke:	1 - 25 mm

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (ta):	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.

