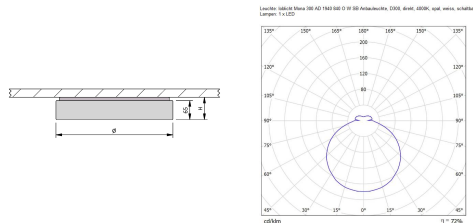


Mona 300 AD 1940 840 O W SB

- Deckenleuchte, Anbau direkt
- rund, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- PMMA / Aluminium



Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau direkt, rund, Leuchtenkörper PMMA / Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direktstrahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 1940 lm, Bemessungsleistung 19 W, Leuchtenlichtausbeute 102 lm/W, Mac Adams 3, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 4794 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 54, Außendurchmesser \varnothing 300 mm, Höhe 75 mm, 1,1 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	1940 lm
Bemessungsleistung P:	19 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	4794 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	102 lm/W

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 54



Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	\varnothing 300 mm
Höhe:	75 mm
Gewicht:	1,1 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.

