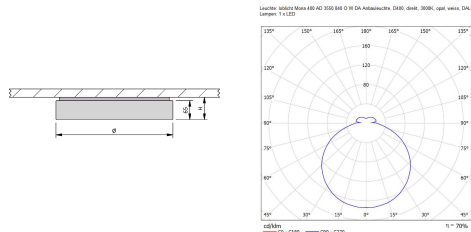


DA7401.50040040.E5

## Mona 400 AD 3550 840 O W DA

- 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 3550 lm, Bemessungsleistung 33 W, Leuchtenlichtausbeute 108 lm/W, Mac Adams 3, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  5290 cd/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 54, Außendurchmesser  $\varnothing$  400 mm, Höhe 80 mm, 1,8 kg.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	3550 lm
Bemessungsleistung P:	33 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :	5290 cd/m <sup>2</sup>
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	$\geq 80$
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	108 lm/W

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 54



### Maße & Gewicht

Außendurchmesser:	$\varnothing$ 400 mm
Höhe:	80 mm
Gewicht:	1,8 kg

### 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.