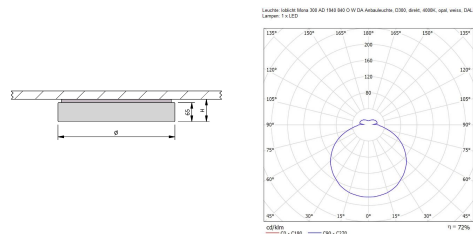


DA7301.27040040.E5

## Mona 300 AD 1940 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 1940 lm, Bemessungsleistung 19 W, Leuchtenlichtausbeute 102 lm/W, Mac Adams 3, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  4794 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  $\varnothing$  300 mm, Höhe 75 mm, 1,1 kg.

### Spezifikationen

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

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 54



### Maße & Gewicht

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