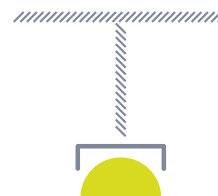
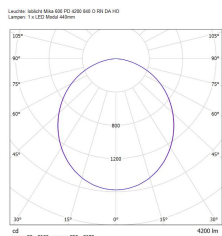
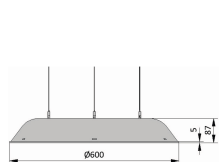


## Mika 600 PD 4200 840 O RN DA

- Pendelleuchte, Pendel direkt
- rund
- UPB (Reis)



### Ausschreibung

Pendelleuchte, Pendel direkt, rund, Leuchtenkörper UPB (Reis), Reis Natur, direktstrahlend, Abdeckung opal, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 29,8 W, Leuchtenlichtausbeute 141 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 25, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  4844 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 230 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Außendurchmesser  $\varnothing$  600 mm, Höhe 87 mm, 2 kg.

### Spezifikationen

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :      | 4200 lm                |
| Bemessungsleistung P:                | 29,8 W                 |
| Farbtemperatur $T_{cp}$ :            | 4000 K                 |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :       | 4844 cd/m <sup>2</sup> |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h          |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | $\geq 80$              |
| Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :    | 141 lm/W               |
| UGR:                                 | < 25                   |

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 20



### Maße & Gewicht

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Außendurchmesser: | $\varnothing$ 600 mm |
| Höhe:             | 87 mm                |
| Gewicht:          | 2 kg                 |

### Betriebstechnik

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur (ta): | 25 °C |
| Netzspannung:             | 230 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.