

QA7602.26513.001

## Uwe 600 A 2496 840 MK W SB

- Deckenleuchte, Anbau
- Rechteck
- Stahlblech / Aluminium



### Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau, Rechteck, Leuchtenkörper Stahlblech / Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, Abdeckung mikroprismatisch klar, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2496 lm, Bemessungsleistung 17,5 W, Leuchtenlichtausbeute 143 lm/W, Mac Adams 3, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), elektrischer Anschluss über 3-polige Anschlussklemme bis 2,5mm<sup>2</sup>, Netzspannung 230 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, IP 20, Leuchten Länge 600 mm, Leuchten Breite 300 mm, Höhe 85 mm, 5,4 kg.

### Spezifikationen

Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :	2496 lm
Bemessungsleistung P:	17,5 W
Farbtemperatur $T_{cp}$ :	4000 K
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :	143 lm/W

### Hinweis

Deckenaufhellung durch seitliche Profilöffnungen.

### Schutzart

IP 20



### Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	600 mm
Leuchten Breite:	300 mm
Höhe:	85 mm
Gewicht:	5,4 kg

### Betriebstechnik

Umgebungstemperatur ( $t_a$ ):	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.