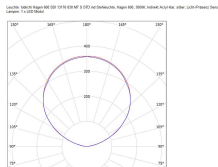
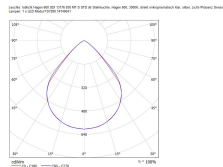
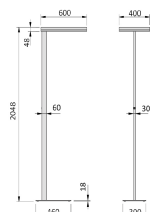


## Hagen 600 SDI 13246 830 MT S STD

- Stehleuchte, direkt/indirekt
- rechteckig, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- Stahlblech / Aluminium



### Ausschreibung

Stehleuchte, direkt/indirekt, rechteckig, Leuchtenkörper Stahlblech / Aluminium, ähnlich RAL 9006, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung prismatisch/transparent, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 13246 lm, Bemessungsleistung 87 W, Leuchtenlichtausbeute 152 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 13, Leuchtdichte  $\geq 65^\circ$  301 cd/m<sup>2</sup>, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchtensteuerung Tageslicht- u. Präsenzsensoren, Leuchten Länge 600 mm, Leuchten Breite 400 mm, Höhe 2048 mm, 19,00 kg.

### Spezifikationen

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Bemessungslichtstrom $\Phi_v$ :      | 13246 lm              |
| Bemessungsleistung P:                | 87 W                  |
| Farbtemperatur $T_{cp}$ :            | 3000 K                |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ :       | 301 cd/m <sup>2</sup> |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 50.000 h         |
| Farbwiedergabeindex CRI:             | $\geq 80$             |
| Leuchten-Lichtausbeute $\eta_v$ :    | 152 lm/W              |
| UGR:                                 | < 13                  |

### Schutzklasse

I

### Schutzart

IP 20



### Maße & Gewicht

|                  |          |
|------------------|----------|
| Leuchten Länge:  | 600 mm   |
| Leuchten Breite: | 400 mm   |
| Höhe:            | 2048 mm  |
| Gewicht:         | 19,00 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.