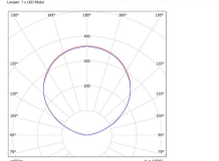
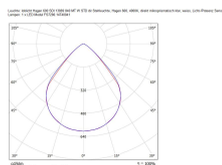
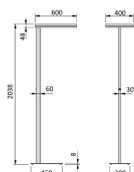


FS7280.14T40040.E03

Hagen 600 SDI 13869 840 MT W STD

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



Ausschreibung

Stehleuchte, direkt/indirekt, rechteckig, Leuchtenkörper Stahlblech / Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung prismatisch/transparent, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 13869 lm, Bemessungsleistung 87 W, Leuchtenlichtausbeute 159 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 13, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 317 cd/m², 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 2038 mm, 19,00 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	13869 lm
Bemessungsleistung P:	87 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Leuchtdichte $\geq 65^\circ$:	317 cd/m ²
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	159 lm/W
UGR:	< 13

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	600 mm
Leuchten Breite:	400 mm
Höhe:	2038 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.

