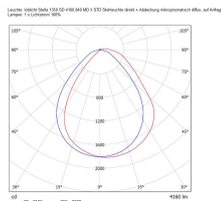
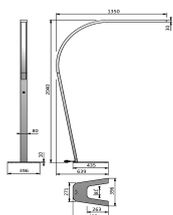


FS7080.5T40042.E03

Stella 1350 SD 4160 840 MD X STD

- Stehleuchte, direkt
- rechteckig
- Aluminium



Ausschreibung

Stehleuchte, direkt, rechteckig, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, Farbe auf Anfrage, pulverbeschichtet, ohne sichtbare Schrauben, direktstrahlend, Abdeckung mikroprismatisch diffus, 4000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 4160 lm, Bemessungsleistung 47 W, Leuchtenlichtausbeute 89 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 19, mittl. Bemessungslebensdauer L 80 50.000 h (für Umgebungstemperatur 25°C), Netzspannung 220-240 V Netzart 50/60 Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchtensteuerung Tageslicht- u. Präsenzsensoren, Leuchten Länge 1350 mm, Leuchten Breite 80 mm, Höhe 2040 mm, 19 kg.

Spezifikationen

Bemessungslichtstrom Φ_v :	4160 lm
Bemessungsleistung P:	47 W
Farbtemperatur T_{cp} :	4000 K
Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx):	L 80 50.000 h
Farbwiedergabeindex CRI:	≥ 80
Leuchten-Lichtausbeute η_v :	89 lm/W
UGR:	< 19

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

Leuchten Länge:	1350 mm
Leuchten Breite:	80 mm
Höhe:	2040 mm
Gewicht:	19 kg

Betriebstechnik

Umgebungstemperatur (t_a):	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.