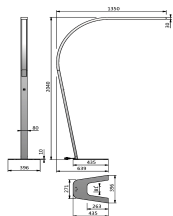


Stella 1350 SD 4160 840 MD DB STD

- Stehleuchte, direkt
- rechteckig
- Aluminium



Ausschreibung

Stehleuchte, direkt, rechteckig, Leuchtenkörper stranggepresstes Aluminium, DB703, 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.