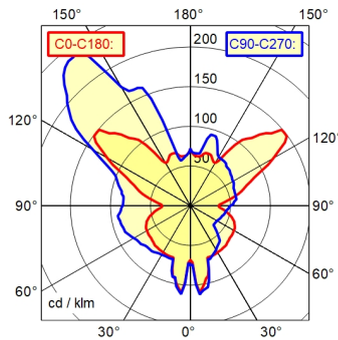


CEE 7/VII

Φ: 6400 lm



Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung/Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

Schutzart/Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gestänge

Fuss

Netzanschlussleitung

Befestigung

Energieeffizienzklasse

EAN

Elektronisches Vorschaltgerät

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 79 W

ca. 6.400 lm

ca. 81 lm/W

dynamisches Weiß; Warmweiß; Tageslichtweiß

ca. 2.700 - 6.500 K

Ra ≥ 90

Direkt/indirekt; ca. 40 %

< 3 SDCM

Diffusor

IP 20; SK I

Stufenlos dimmbar; DALI

Zugtaster

Glasfaser/Cellulose; Unbehandelt; Gelb

Polycarbonat (PC); Satine

Stahlrohr; Lackiert; gerade; Reinweiß

rund

ca. 2,2 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

C

4013330190927

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.