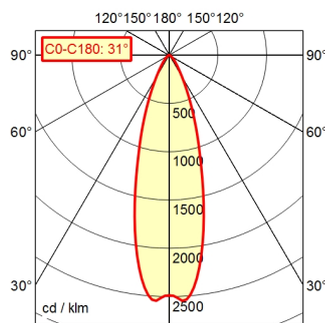


CE

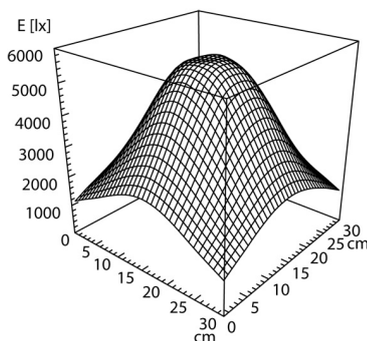
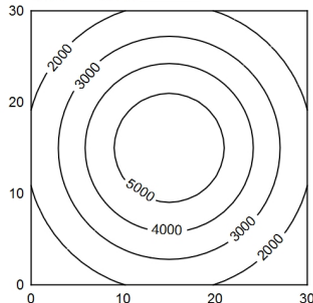


CEE 7/VII

A70 | 100.0% Φ : 550 lm



Em: 3261 lx
Emax: 5572 lx
Emin: 1223 lx



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)²⁾

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zusatzlinse

maximale Umgebungstemperatur

EAN

Gewicht

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät im Gehäuse

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 9 W

ca. 550 lm

ca. 61 lm/W

Neutralweiß

ca. 5.000 K

Ra \geq 80

Breitstrahlend; Direkt; Schwarz

30°

< 4 SDCM

Optik

\leq 6.000 cd/m²

\leq 19

IP 20 [IP65]

I

Schaltbar; Stufenlos dimmbar

Drucktaster

Aluminium; Eloxier; Schwarz

Borosilicat

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

Tischklemme (Zubehör); Wandwinkel (Zubehör);

Sockel

nicht vorhanden

25 °C

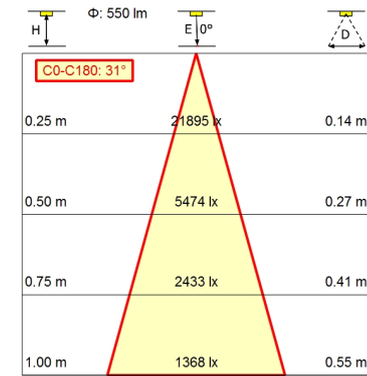
4013330088187

ca. 2,7 kg

Flood

Gestängeleuchte ROCIA.focus RFD 600/850/D

113181000-00680167



- ¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.
²⁾ gemäß DIN EN 12464-1:2021