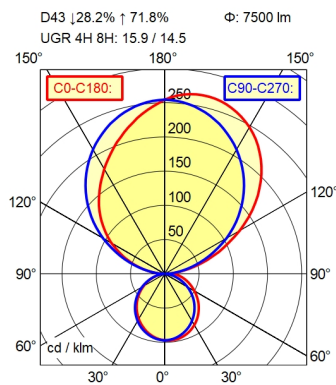


3-polig



Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

UGR-Klasse (4H 8H) ²⁾

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gewicht

Netzanschluss

Bauform

Befestigung

Abmessungen

minimale Umgebungstemperatur

Zierkontrast

Lebensdauer LED

Besonderheiten

Stromversorgungseinheit

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

ca. 71 W

ca. 7.500 lm

ca. 105 lm/W

Warmweiß

ca. 3.000 K

Ra ≥ 80

Direkt/indirekt

ca. 28 %

< 3 SDCM

Diffusor

≤ 16

IP 20

I

2-stufig schaltbar; -

Extern

Aluminiumprofil; Eloxiert; Aluminiumfarben
(farblos eloxiert)

Acryl (PMMA); Opal weiß

ca. 4 kg

Verbindungsdose; 3-polig

Anbauversion

Befestigungsschiene

1.200 mm; 160 mm; 45 mm

25 °C

Weiß

L80B50 50.000h

Allgemeinlicht, Indirekt, 3000K, Ra≥80; Leselicht.
direkt. 3000K. Ra≥80; DIN EN 60598-2-25

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