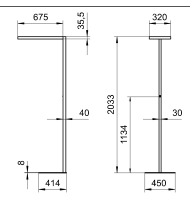
Stehleuchte LAVIGO.core DPS 12500/840/R/G1

121855000-00812432

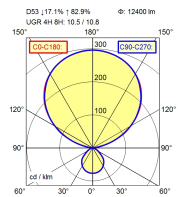






CE





LED Bestückung

Betriebsgerät Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

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

Leistungsaufnahme ca. 85 W Standby ca. 0,3 W Leistungsfaktor ca. 0,973 Lichtstrom ca. 12.400 lm Leuchtenlichtausbeute 1) ca. 145 lm/W Lichtart/-farbe Neutralweiß ca. 4.000 K **Farbtemperatur Farbwiedergabe** Ra ≥ 80

Lichtverteilung Direkt/indirekt; Stahlrohr; Lackiert; gerade;

Silbermetallic ca. 17 % < 3 SDCM

Prismenblende **Entblendung** Max. Leuchtdichte (L65) $\leq 3.000 \text{ cd/m}^2$

UGR-Klasse (4H 8H) 2) ≤ 16 **Schutzart** IP 20 Schutzklasse

Direktanteil

Farbtoleranz

Schalter

Technik Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR);

DALI; Touch DIM Wipptaster

Notbeleuchtung keine

Gehäuse Stahl/Kunststoff; Lackiert; Silbermetallic

Polycarbonat (PC); Klar (farblos) Leuchtmittelabdeckung

Fuss C-förmig (flach)

Netzanschlussleitung ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß **Befestigung**

Zierkontrast Silbermetallic Lebensdauer LED L80B50 50.000h **EAN** 4013330143077 Gewicht ca. 14,7 kg Abmessungen LxBxH 2.033 mm

Besonderheiten Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;

Flickerfrei; Nachlaufzeit Bewegungssensor fest 15 Minuten; Abnehmbarer Leuchtenkopf; Direkt- und

Indirektlicht zusammen schaltbar

Lichttechnische und elektrotechnische Werte können durch Bauteiltoleranzen abweichen.

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