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

121855000-00812431

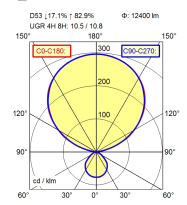


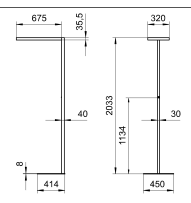












LED Bestückung

Betriebsgerät Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

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

Leistungsaufnahme ca. 85 W ≤ 0.3 W Standby 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/Direktanteil Direkt/indirekt; ca. 17 %

Farbtoleranz < 3 SDCM **Entblendung** Prismenblende Max. Leuchtdichte (L65) $< 3.000 \text{ cd/m}^2$

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1 ≤ 16 Schutzart/Schutzklasse IP 20: SK I

Technik Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Schalter Wipptaster

Gehäuse Stahl/Kunststoff; Lackiert; Weiß Leuchtmittelabdeckung Polycarbonat (PC); Klar (farblos) Gestänge Stahlrohr; Lackiert; gerade; Weiß

Fuss C-förmig

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII Netzanschlussleitung **Befestigung** freistehender Standfuß

Zierkontrast Flintgrau Lebensdauer LED L80B50 50.000h

Energieeffizienzklasse С **EPREL-Nummern der Lichtquellen** 887117

EAN 4013330143091 Gewicht ohne/inkl. Verpackung ca. 14,7 kg; 17,6 kg

Besonderheiten Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;

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

Indirektlicht zusammen schaltbar, dimmbar

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