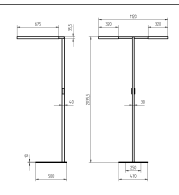
Stehleuchte LAVIGO DPS 30000/840/R/G2A

121841000-00808534



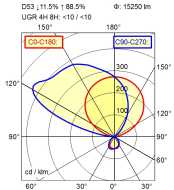






CEE 7/VII





LED **Bestückung**

Betriebsgerät Elektronisches Vorschaltgerät **Anschlusswerte** 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

Leistungsaufnahme ca. 210 W ≤ 0.5 W Standby Leistungsfaktor ca. 0,966 Lichtstrom ca. 30.500 lm Leuchtenlichtausbeute 1) ca. 145 lm/W Lichtart/-farbe Neutralweiß **Farbtemperatur** ca. 4.000 K **Farbwiedergabe** Ra ≥ 80

Lichtverteilung/Direktanteil Direkt/indirekt; ca. 12 %

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 Multifunktionstaster; Sensortaster Gehäuse Stahl/Kunststoff; Lackiert; Weiß

Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine

Gestänge Stahlrohr; Lackiert; gerade; Weiß

Fuss C-förmig

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

Zierkontrast Flintgrau L80B50 60.000h Lebensdauer LED

Energieeffizienzklasse C: D

EPREL-Nummern der Lichtquellen 1287866; 1287918; 1287921; 1951837

EAN 4013330118754 Gewicht ohne/inkl. Verpackung ca. 27,6 kg

Besonderheiten Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;

Asymmetrische Abstrahlung; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Abnehmbarer Leuchtenkopf

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