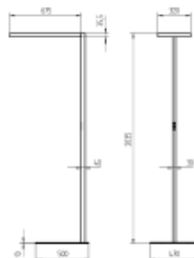


**Stehleuchte LAVIGO
DPS 14000/840/R/G2**

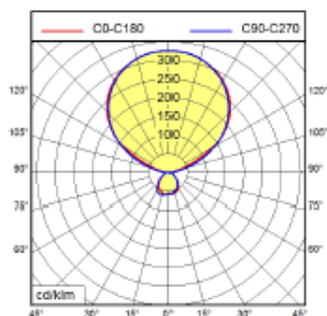
121771000-00807268

Waldmann **W**
ENGINEERS OF LIGHT



CE

Typ 12



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlussspannung

Leistungsaufnahme

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute

Lichtverteilung

Direktanteil

Lichtfarbe Leuchte

Farbtemperatur Leuchte

Farbwiedergabe (Ra)

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H)

Schutzart

Schutzklasse

Lichtleistung

Schalter

Gehäuse

Abdeckung

Gestänge

Fuss

Gewicht

Netzanschlussleitung

Lebensdauer LED

Besonderheiten

LED

Elektronisches Vorschaltgerät

220-240 V, 50/60 Hz

ca. 93 W

ca. 0,943

ca. 14.050 lm

ca. 151 lm/W

direkt/indirekt

ca. 12 %

neutralweiß

ca. 4.000 K

>= 80

< 3 SDCM

Kegelprismenblende

<= 3000 cd/m²

<= 10

IP 20

I

Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Multifunktionstaster

Stahlrohr; lackiert; gerade; schwarz

Acryl (PMMA), satine

Stahlrohr; lackiert; gerade; schwarz

C-förmig (flach)

ca. 19,7 kg

ca. 3,0 m; Netzstecker; Typ 12

L80B50 60.000h

Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;
Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und
Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul;
Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM;
Direktanteil mit Edgelight und Lightguide
Technologie für einen homogenen Lichtaustritt;
Abnehmbarer Leuchtenkopf