Waldmann Stehleuchte LAVIGO DPS

Waldmann

Eigenschaften

Farbton

schwarz, silber, weiß

Werkstoff

Kunststoff, Metall

Breite (mm)

320,00 - 1.120,00

Farbtemperatur (K)

4.000,00

Höhe (mm)

2.035,00

Länge (mm)

675,00 - 1.875,00

Ausführung des Rasters

ohne

Betriebsgerät

EVG

Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)

SDCM3

Farbwiedergabeindex CRI

80-89

Leuchtmittel

LED nicht austauschbar

Lichtaustritt

direkt/indirekt

Lichtfarbe

weiß

Lichtverteiler

Diffusorlinse/-optik/-panel

Lichtverteilung

asymmetrisch, symmetrisch

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471

RG1

Schutzklasse

I

Spannungsart

AC

Werkstoff der Abdeckung

Kunststoff strukturiert

Anzahl der Leuchtenköpfe

1,00 - 2,00

Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C (h)

60.000,00

Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)

5.950,00 - 60.000,00

Leistungsfaktor

0,97

max. Systemleistung (W)

45,00 - 210,00

Nennspannung (V)

220,00 - 240,00

Geeignet für Leuchtmittelanzahl

1