Stehleuchte YARA.single YAS 15000/VTL/R/SR/CEE/00/C

114268000-00808703



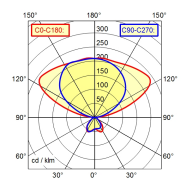


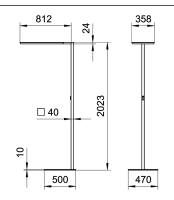






D43 ↓13.0% ↑ 87.0%





LED Bestückung

Betriebsgerät Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

Anschlusswerte 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz ca. 107 W; max. ca. 107 W Leistungsaufnahme

Leistungsfaktor ca. 0.966 Lichtstrom ca. 15.000 lm Leuchtenlichtausbeute 1) ca. 140 lm/W

Lichtart/-farbe dynamisches Weiß; Warmweiß; Tageslichtweiß

Farbtemperatur ca. 2.700 - 6.500 K

Farbwiedergabe Ra ≥ 80

Lichtverteilung Direkt/indirekt; Stahlrohr; Pulverbeschichtet;

gerade; Silbermetallic

Direktanteil ca. 13 % **Farbtoleranz** < 3 SDCM **Entblendung** Prismenblende Max. Leuchtdichte (L65) $\leq 2.700 \text{ cd/m}^2$

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

Technik Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR);

Schalter Drahtloser Taster

Notbeleuchtung keine

Gehäuse Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet;

Silbermetallic

Acryl (PMMA); Strukturiert; Satine Leuchtmittelabdeckung

Fuss C-förmig (flach)

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

Lebensdauer LED L80B50 60.000h **EAN** 4013330090579 Gewicht ca. 18 kg Abmessungen LxBxH 2.024 mm

Besonderheiten Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App

> Steuerung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightquide Technologie für einen homogenen

Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und

Tageslichtsensor; Biodynamisches Licht VTL; Magnetisches Bedienteil, frei positionierbar

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne

Betriebsgerät. gemäß DIN EN 12464-1:2021