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

114268000-00808626



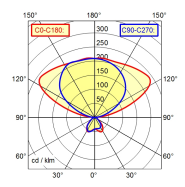


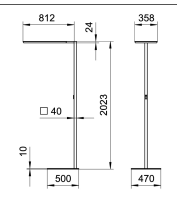






D43 ↓13.0% ↑ 87.0%





Bestückung LED

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

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

Leistungsfaktorca. 0,966Lichtstromca. 15.000 lmLeuchtenlichtausbeute 10ca. 140 lm/W

Lichtart/-farbe dynamisches Weiß; Warmweiß; Tageslichtweiß

Farbtemperatur ca. 2.700 - 6.500 K

Farbwiedergabe Ra ≥ 80

Lichtverteilung Direkt/indirekt; Stahlrohr; Pulverbeschichtet;

Direktanteilgerade; Weiß ca. 13 %Farbtoleranz< 3 SDCMEntblendungPrismenblendeMax. Leuchtdichte (L65) ≤ 2.700 cd/m²

UGR-Klasse (4H 8H) 2 \leq 16 Schutzart IP 20 Schutzklasse I

Technik Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR);

-Drahtloser Taster

Schalter Drahtloser

Notbeleuchtung keine

Gehäuse Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Weiß

Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Strukturiert; Satine

Fuss C-förmig (flach)

Netzanschlussleitungca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VIIBefestigungfreistehender Standfuß

 Lebensdauer LED
 L80B50 60.000h

 EAN
 4013330079086

 Gewicht
 ca. 18 kg

Abmessungen LxBxH 2.024 mm

Besonderheiten Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App

Steuerung; Direkt- und Indirektanteil mit Edgelight und Lightguide 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