## Tischaufbauleuchte YARA.single YAT 15000/VTL/R/SW/CEE/S0/

114268000-00811306

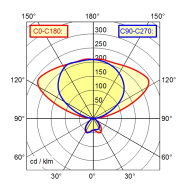


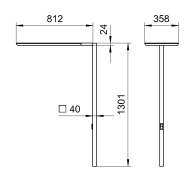






D43 ↓13.0% ↑ 87.0%





LED Bestückung

Betriebsgerät Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)

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

≤ 0.5 W Standby 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/Direktanteil Direkt/indirekt; ca. 13 %

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

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1 ≤ 16 Schutzart/Schutzklasse IP 20: SK I

Technik Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

Schalter **Drahtloser Taster** 

Gehäuse Aluminium/Kunststoff; Pulverbeschichtet;

Tiefschwarz

Acryl (PMMA); Strukturiert; Satine Leuchtmittelabdeckung

Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Tiefschwarz Gestänge

Netzanschlussleitung ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII **Befestigung** Buchse; Tischadaption (Zubehör)

minimale Umgebungstemperatur 25 °C 25 °C maximale Umgebungstemperatur

Lebensdauer LED L80B50 60.000h

Energieeffizienzklasse D; D

EPREL-Nummern der Lichtquellen 1974823; 1974843; 1974875

4013330133627 Gewicht ohne/inkl. Verpackung ca. 7,7 kg; 12 kg

Besonderheiten Asymmetrische Abstrahlung; Flickerfrei; App

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

Lichtaustritt; PIR Bewegungs- und

Tageslichtsensor; TALK Bluetooth; Biodynamisches

Licht VTL; Magnetisches Bedienteil, frei

positionierbar

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