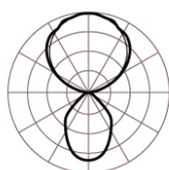
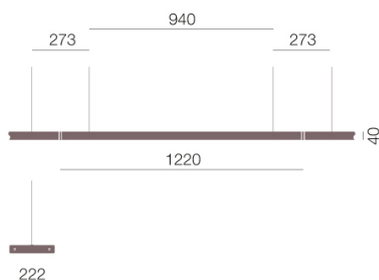


TERA Reihenleuchte konfigurierbar

B44 7326.B



LED
240 cd/klm
UGR quer 13.0
UGR parallel 13.3

Mittelleuchte DALI

Zubehör separat zu bestellen

Leuchtengehäuse aus gestanztem und gebogenem Aluminiumblech mit Stirnseiten aus formgefrästem massiv Aluminium. Alle sichtbaren Aluminiumteile chemisch mattiert und farblos eloxiert.

Tragchassis Stahlblech gebogen und zur optimalen Effizienz weiss pulverbeschichtet.

PMMA Mikrop Prismatik-Inlays für hochwertige Entblendung. Diffusorfolie hinterlegt für optimale Homogenität der leuchtenden Flächen.

Anfang-, Mittel- und Endeuchten werden über Kupplungsplatten zu einer Leuchtenreihe verschraubt und mittels Durchgangsverdrahtung verbunden.

Halogenfreie interne Verdrahtung.

Edelstahlseilpendel, mit vernickelten Drahtseilhalter.

Getrennte Indirekt-/Direktlicht Ansteuerung

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C (EPREL-Eintragungsnummer 833899)



Länge / Breite / Höhe

1220 / 222 / 40mm

Materialisierung

Aluminium, farblos eloxiert, Tragchassis Stahlblech weiss pulverlackiert

Abdeckung/Optik

Kegel-Mikroprismatik

Gewicht

7kg

Thermomanagement

passiv

Lichtquellen

2 LED direkt 3000K, CRI ≥80, 3 SDCM (initial)

2 indirekt 3000K, CRI ≥80, 3 SDCM (initial)

Lebensdauer

50'000h L70/B10 bei 25°C

Betriebstemperatur

Ta = 10°C bis 35°C

Lichtstrom netto

LED direkt: 2940lm (34%)

indirekt: 5663lm (66%)

Gesamt: 8603lm (100%)

Lichtausbeute netto

120lm/W

Minergie® zertifiziert

Nein

TERA Reihenleuchte konfigurierbar

Blendungsbewertung UGR

($x=4H/y=8H/s=0.25$, 70/50/20)

LED direkt: UGR quer 13.0, UGR parallel 13.3

Leuchtdichte bei $\gamma=65^\circ$

$\leq 3000 \text{cd/m}^2$

Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)

Ja

Anschlussleistung

72W

Standby Leistung

$< 0.6 \text{W}$

Speisung

230V 0/50/60Hz

Speisungsanschluss

Anschlussklemme, $5 \times 1.5 \text{mm}^2$

Schutzklasse

Klasse I (Schutzleiter)

Schutzart IP

IP20

Betriebsgerät

LED Konverter DALI dimmbar

Durchgangsverdrahtung

Ja

Garantie

5 Jahre Alteme Garantie

Lieferung

1 Verpackungseinheit

TERA Reihenleuchte konfigurierbar

Zubehör zu B44 7326.B

**Seilpendelset Ø1.5mm x 2500mm inkl. 2****Deckenbefestigungen**

2 Drahtseilhalter Messing vernickelt, 2 Edelstahlseile Ø 1.5mm, L 2500mm.

Stufenlos höhenverstellbar. Fix verpresster Stufennippel am Seilende zur einfachen Montage im Leuchten-Seilhalter.

Z00 0003 Seilpendelset Ø1.5mm x 2500mm inkl. 2 Deckenbefestigungen