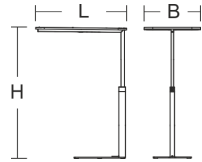
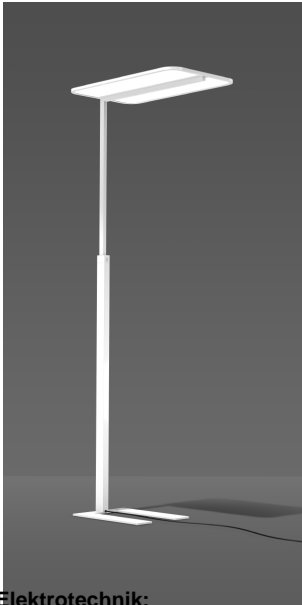


Montageart: Stand
 Schutzart: IP 20
 Schutzklasse: I
 Lampe: LED
 Abmessungen: L 715, B 440, H 2037
 Lieferbare Farbe: leuchtenweiß



Elektrotechnik:

Betriebsgerät: Konverter Touch-Dim
 Bemessungs-Leistung: 70 W
 Spannung: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
 Leuchten an Sicherung B10A: 8
 Leuchten an Sicherung B16A: 13

Prüfungen:

Glühdrahtprüfung: 650°C - 30 Sekunden
 Schlagschutz: IK04 (Schlagschutz 0,50 Joule)
 Schutzklasse: I
 Sicherheitszeichen: F-Zeichen
 Sonstige Zeichen: WEEE-Zeichen
 Schutzart: IP 20
 Länderkennzeichnung: CE
 Energieeffizienzklasse LED: A++
 Leuchtmittel: eingebautes Leuchtmittel
 Energieeffizienzklasse: A++

Lampe 1:

Lichtfarbe: 840
 Farbtemperatur: 4000K
 Lampenanzahl: 1
 Lampe: LED
 Sockel:
 Lebensdauer: 50000 h (L70/B10)

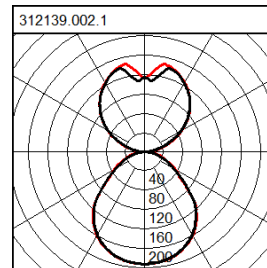
Maße und Gewichte:

Länge L: 715 mm
 Breite B: 440 mm
 Höhe H: 2.037 mm
 Deckenstärke:
 Ausladung AL: 705 mm
 Gewicht: 13,52 kg

Lichttechnik:

UGR: 16,9
 Ausstrahl-Winkel: 99°/99°
 Bemessungs-Lichtstrom: 7.200 lm
 Farbwiedergabeindex: 80

LED-Stehleuchte für Doppelarbeitsplatz. Betriebsgerät im Standrohr eingebaut. Abstrahlcharakteristik direkt 60% / indirekt 40%. Lichtlenkung direkt über Diffusor aus Kunststoff mikroprismatisch. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Lichtlenkung indirekt über Diffusor aus Kunststoff opal. Diffusoren und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Fußplatte mit breiter Öffnung 150 mm. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet. Ergonomisch optimal in die Leuchtsäule integrierter Folientaster. Leuchtmittel (LED) im



Anschlussleitung 0,75 mm² 2000 mm
 Kontakt-Stecker. Abmessung Leuchtenkopf:
 Höhe Leuchte (Oberkante Leuchte):