

## Stan up/down dim eco

### Die stilvolle LED Büroleuchte - Eine intelligente Leuchte für optimale Bürobeleuchtung

Wer nach einer Office-Leuchte für Einzel- und Doppelarbeitsplätze mit außerordentlich gutem Preis-Leistungs-Verhältnis sucht, findet in mit dieser LED Stehleuchte das richtige Produkt. Die flache, stabile Fußplatte aus Stahl sorgt für hohe Standsicherheit und ermöglicht eine platzsparende Positionierung direkt an den Büromöbeln. Der direkte Lichtanteil (60%) wird über einen Kunststoff-Diffusor mit feiner Mikrostruktur abgegeben. So wird bildschirmgerechtes Arbeitslicht erzeugt. Die integrierte LED Technik mit einer Lebensdauer von bis zu 40.000 Stunden ist nicht nur höchst effizient sondern auch äußerst kostensparend.

#### Anwendungen

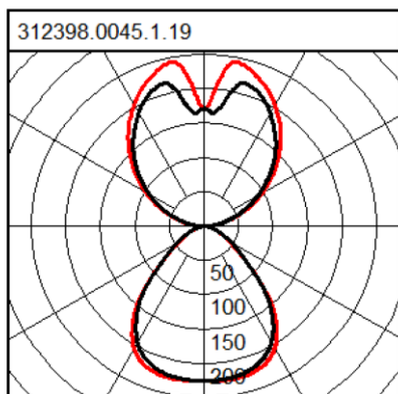
Büro, Gewerbe

#### Eigenschaften

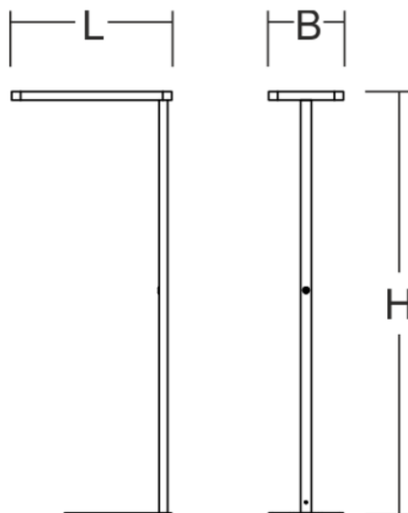
- LED Stehleuchten für Einzel- und Doppelarbeitsplätze
- Blendfreies Licht (UGR<15) für Büroarbeitsplätze, dimmbar
- Direkte und indirekte Lichtabgabe; up (60%), down(40%), separat regelbar
- Ausserordentliches Preis-Leistungs-Verhältnis

#### Optionen

- Ausführungen mit intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik
- 2 Jahre Garantie (Standard), erweitert 5 Jahre
- Farbausführungen: aluminium, weiss



#### Dimensionen



L: 750 mm, B: 350 mm, H: 2000 mm

## Technische Daten

Länge/Durchmesser	750 mm; 350 mm; 2'000 mm
Abmessungen (B*H)	750 mm; 350 mm; 2'000 mm
Lichtstrom	9'900 lm
Leistung	93 W
Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsfaktor	-
Treiber	-
Farbtemperatur	4000K
Colour Rendering Index (CRI)	> 80
Abstrahlcharakteristik	kombiniert 91°/90°
Steuerung	on/off, DALI, adjust

## Material

Gewicht	19 kg
Material der Abdeckung	PMMA
Material	Aluminium
Farbe	Aluminium oder Weiss

## Umweltbedingungen

Einsatzgebiet	indoor
Umgebungstemperatur	-
Installationshöhe	-
Schlagfestigkeit	Schutzklasse I
Schutzart	IP20
Spezielles	Ausführungen mit intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik

## Nachhaltigkeit

Garantie	2 Jahre
Erwartete Lebensdauer	> 40'000 h (L80)
Reparierbar	ja (Mechanik, Netzteil)
Energieeffizienzklasse	A++ (energy saving)
Zertifizierungen	EAC, CE, F-Zeichen

