

Stan up/down sens/dim

Das intelligente Stehleuchtentalent - Die Stehleuchte für zeitgemässe und optimierte Bürobeleuchtung

Eine Stehleuchte die Sie begeistern wird. Die Leuchte besticht nicht nur durch das puristische Design, sondern vor allem durch mehrere Möglichkeiten der Regelung der Lichtintensität. Ein/Aus mit Dimmung, mit Anwesenheitssensor und gleichzeitiger Helligkeitsanpassung, sowie eine Schwarmintelligenz für eine umfassende Bürolichtsteuerung. Hinter der perfekten, technischen Ausführung stehen die LED-Quellen, die Technologie Tunable White mit einem mikroprismatischen, optischen System. Die intelligente Stehleuchte hilft bei der Arbeit, erzeugt energieeffizientes Licht und schont die Augen und den Geldbeutel.

Anwendungen

Büro, Gewerbe

Eigenschaften

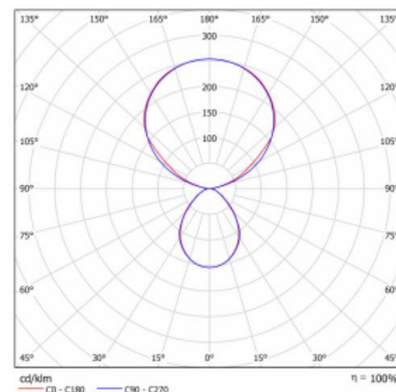
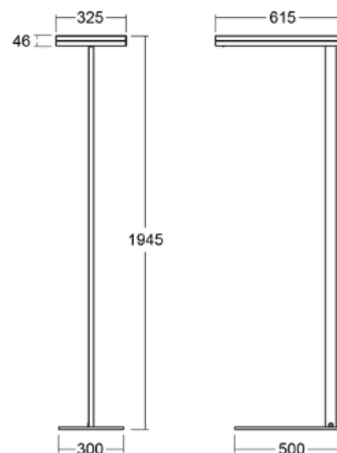
- Energieeffiziente LED Stehleuchten für Einzel- und Doppelarbeitsplätze
- Blendfreies Licht (UGR<13) für Büroarbeitsplätze, dimmbar
- Direkte und indirekte Lichtabgabe; up (70%), down(30%), separat regelbar
- Ausserordentliches Preis-Leistungs-Verhältnis
- 5 Jahre Garantie

Optionen

- Ausführungen mit intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik
- on/off & dimm
- Farbausführungen: aluminium, weiss, schwarz
- Tunable white, 3000K & 4000K



Dimensionen



Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Länge/Durchmesser | 615 mm; 325 mm; 1'950 mm |
| Abmessungen (B*H) | 615 mm; 325 mm; 1'950 mm |
| Lichtstrom | 10'400 lm |
| Leistung | 73 W |
| Spannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsfaktor | - |
| Treiber | - |
| Farbtemperatur | 3000K / 4000K / tunable white |
| Colour Rendering Index (CRI) | > 80 |
| Abstrahlcharakteristik | breitstrahlend 120°/90° |
| Steuerung | on/off, DALI, adjust, auto sens & dim |

Material

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Gewicht | 13.5 kg |
| Material der Abdeckung | PMMA |
| Material | Aluminium |
| Farbe | Aluminium / Weiss / Schwarz |

Umweltbedingungen

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

Nachhaltigkeit

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Garantie | 5 Jahre |
| Erwartete Lebensdauer | > 50'000 h (L80/B20) |
| Reparierbar | ja (Mechanik, Netzteil) |
| Energieeffizienzklasse | A++ (energy saving) |
| Zertifizierungen | CE |

