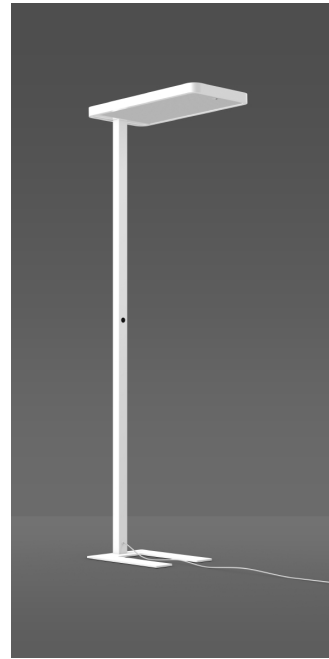
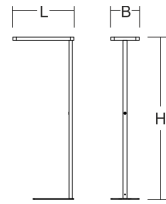


Navona

312562.002.1.19 | Stehleuchten



Stehleuchten
4051859747307
LED
L 675, B 350, H 2000



LED-Stehleuchte für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensoren. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet. Wipptaster zum Schalten, Dimmen und Speichern von Helligkeitswerten. Leuchtenkopf (L 675 x B 350 x H 40 mm). Fußplatte (450 x 340 mm) mit breiter Öffnung (150 mm). Diffusoren aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Lichtaustritt direkt 20%, indirekt 80%. Lichtlenkung direkt über Diffusor Kunststoff mikroprismatisch. Lichtlenkung indirekt über Diffusor Kunststoff klar. Leuchte gemeinsam schaltbar. Dimmbereich 1% bis 100%. Betriebsgerät im Standrohr integriert. Mit Anschlussleitung 2 m inklusive Schutzkontaktstecker (Schuko). Leuchte geht nach Netzwiederkehr in Stand-by. Hervorragend geeignet für Bürobereiche (UGR ≤ 19) und Bildschirmarbeitsplätze (BAP) gem. DIN EN 12464-1.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe leuchtenweiß

Maße und Gewichte

Länge L 675 mm
Breite B 350 mm
Höhe H 2.000 mm
Gewicht 16 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel LED
Farbtemperatur 4000K
Farbwiedergabeindex Ra 80
Farbtoleranz (MacAdam) 3
Lebensdauer 50000 h (L80/B10)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 1

Lichttechnik

Farbtemperatur 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 13.400 lm
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 10,3
Ausstrahlwinkel kombiniert 91° / 90°

Elektrotechnik

Betriebsgerät Konverter Sensor
Spannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 9
Leuchten an Sicherung B16A 15
Leuchten an Sicherung C10A 15
Leuchten an Sicherung C16A 25
Einschaltstrom / Einschaltzeit 31.5 A / 215 µs
Bemessungsleistung 90 W
Leuchtenlichtausbeute 149 lm/W
Leistungsfaktor 0,98

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 20
Schutzklasse I
Sicherheitszeichen F-Zeichen
Umgebungstemperatur min. -25 °C
Umgebungstemperatur max. 25 °C
ULOR 80,5
Handelszeichen CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code 62 89 97 20 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015 D
Bereitschaftsschaltung / non maintained Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -25 °C ... + 25 °C