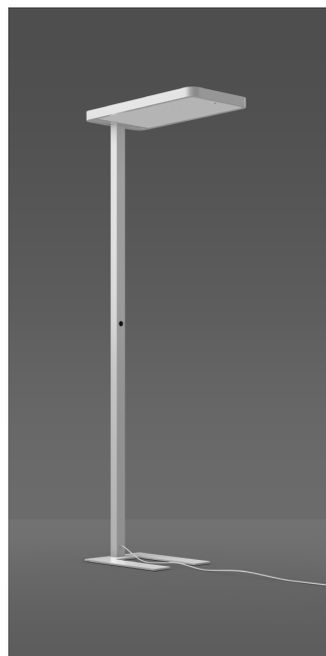
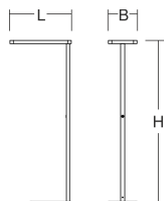


# Navona

312562.0045.1.19 | Stehleuchten

Stehleuchten  
4051859747291  
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 weißaluminium

## 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  
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