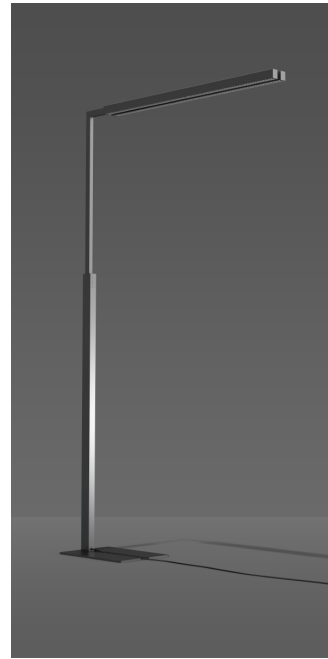
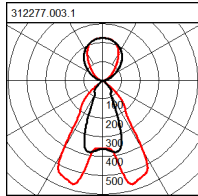
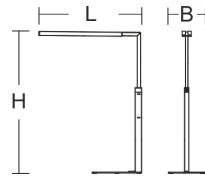


# Less is more 27

## 312277.003.1 | Staande armaturen

Staande lampen  
4051859269922  
LED  
L 1170, B 340, H 2033



Staande LED-lamp voor enkele of dubbele werkplaats met extreem smalle lampkop. Vlakke voetplaat van staal voor hoge stabiliteit en een ruimtebesparende plaatsing direct aan kantoormeubelen. Kop en zuil van aluminium. Ergonomisch optimaal in de armatuurzuil geïntegreerde folieknop. Armatuur gepoedercoat. Armatuurkop 2x (L 1013 x B 28 x H 37 mm). Voetplaat (450 x 340 mm) met brede opening (150 mm). Lichtverdeling symmetrisch. Lichtuittreding direct 60%, indirect 40%. Lichtsturing direct via aluminium-microraster glanzend. Lichtsturing indirect via diffusor van kunststof, gesatineerd van niet-vergelend PMMA. Armatuur gescheiden schakelbaar/dimbaar. Bedrijfsapparaat in de staande buis geïntegreerd. Met 2 m aansluitkabel, incl. veiligheidsstekker. Uitstekend geschikt voor kantoorruimten (UGR ≤ 19) en beeldschermwerkplekken volgens EN 12464-1.

### Colour

Kleur zwart

### Afmetingen en gewicht

Lengte L 1.170 mm  
Breedte B 340 mm  
Hoogte H 2.033 mm  
Gewicht 10,5 kg

### Lamp 1

Lamp LED  
Lichtkleur 4000K  
CRI 80  
Kleurtoleranties (McAdam) 3  
Levensduur 60000 h (L80/B10)  
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471 Risicogroep 1

### Licht technologie

Stralingshoek 33°/33°/23°/23°  
Kleurtemperatuur 1 4.000 K  
Effectieve lichtstroom 1 8.650 lm  
Glare evaluatie UGR (4H 8H) 1 15,1  
Ausstrahlwinkel gecombineerd 1 33° / 23° / 33° / 23°

### Elektrisch

Bedrijfsapparaat Converter touch-dim  
Bedrijfsapparaat 2 Voeding met constante spanning  
Spanning 220 - 240 V / 50 - 60 Hz  
Armaturen aan zekering B10A 5  
Armaturen aan zekering B16A 9  
Armaturen aan zekering C10A 9  
Armaturen aan zekering C16A 15  
Inschakelstroom / Inschakeltijd 34 A / 385 μs  
Systeemvermogen 1 92 W  
Armatuur rendement 1 95 lm/W

### Goedkeuringen

Beschermingsgraad IP 20  
Beschermingsklasse I  
Gloeidraadtest 650°C - 30 seconden  
Schokweerstand IK02 (0,20 Joule)  
Veiligheidsmarkering F-mark  
ULOR 50 %  
Handelszeichen CE  
CIE Flux Code / CEN Flux Code 89 99 100 50 100  
Energie-efficiëntieklasse LED lampen A++  
Energie-efficiëntieklasse ingebouwde lampen A++