



# LED-Stehleuchte



#### TECHNISCHE DATEN

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Lichtfarbe                           | Normalweiss  |
| Farbtemperatur (Kelvin)              | 4000 K (andere Farbtemperaturen auf Anfrage)                               |
| Abstrahlwinkel (Grad)                | 90°  |
| Farbwiedergabeindex (Ra / CRI)       | > 80   |
| Betriebsspannung (Volt)              | 230 VAC  |
| Betriebstemperaturbereich (°Celsius) | -20 bis +50 °C   |
| Schutzart                            | IP20   |
| Material                             | Aluminium  |
| Gehäusefarbe                         | RAL 9006 (Silbergrau)  |
| Lebensdauer (LED)                    | > 50 000h (L70/B10)  |
| Dimmbar                              | via Taster, Licht- und Anwesenheitssensor im Leuchtenkopf, auto switch off |
| Blendungsbegrenzung (UGR)            | ≤ 19   |
| Lichtstrom Output (Lumen)            | 7094 und 4536 lm (direkt und indirekt)                                     |
| Systemleistung (Watt)                | 91 W   |
| Abmessungen (LxBxH)                  | 632x350x1905 mm  |
| Optionen                             | auch als LED-Tischleuchte mit Halterung für Tischplatte erhältlich         |

#### LED-STEHLEUCHE

|               |   |
|---------------|---|
| Artikelnummer | HS75.2350.10 (3000 K)<br>HS75.2350.11 (4000 K)<br>HS75.2350.12 (5000 K) |
|---------------|---|







## LED-Stehleuchte

Mit der LED-Stehleuchte wird aus jedem Arbeitsplatz eine Wohlfühloase. Sie besticht durch die schlanke und elegant gehaltene Form. Das Lumenpaket von 7094 und 4536 Lumen (direkt und indirekt) in Kombination mit dem Licht- und Anwesenheitssensor im Leuchtenkopf und einer Blendungsbegrenzung gemäss europäischer Norm EN 12464 von  $UGR \leq 19$  machen diese LED-Stehleuchte zur idealen Bürobereichsleuchte. Der in RAL 9006 (Silbergrau) gehaltene Aluminiumrahmen wird durch eine Mikroprismenabdeckung optimal abgerundet. Durch die LED-Lebensdauer von 50 000 Stunden bei 70 Prozent Restlichtstrom, wird der Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert.

Gestalten Sie einzelne Arbeitsplätze, Grossraumbüros, Homeoffice und Empfangstheken frei nach Ihrer Wahl.

Weitere Referenzen finden Sie auf unserer Website [www.hsag.ch](http://www.hsag.ch).



Ihr kompetenter und verlässlicher Partner für  
Elektroinstallationen und LED-Technik

Lerzenstrasse 21  
CH-8953 Dietikon  
T +41 44 744 60 30  
info@hsag.ch  
www.hsag.ch