

LED-Stehleuchte Maxlight

Professionelle LED-Arbeitsplatz-Stehleuchte

Optimale direkte und indirekte Ausleuchtung: 67% Direktlicht (33 W) - 33% Indirektlicht (17 W)

Direkt- und Indirektlicht unabhängig voneinander bedienbar

Schalter befindet sich am Leuchtenkopf

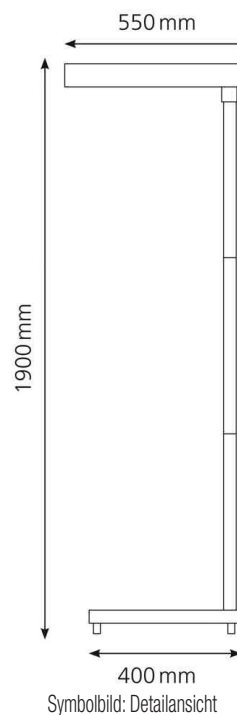
Entblendung des Lichts durch Diffusor mit mikroprismatischer Struktur

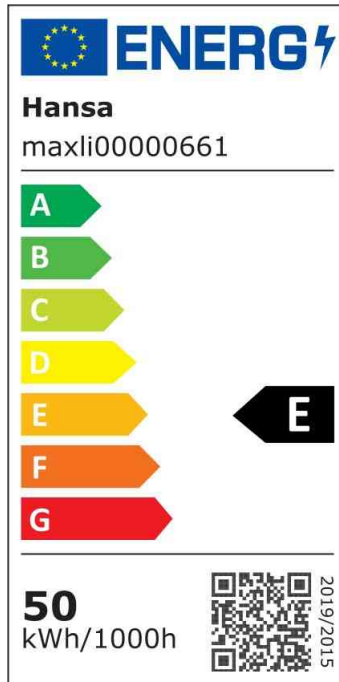
Sehr einfach und schnell montierbar

- **Lichtquelle:** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E
 - die Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen
 - die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden
 - Leistung: 50 W, 33 W direkt, 17 W indirekt
 - Gewichteter Energieverbrauch: 50 kWh / 1000 h
 - Spannung: 100-240 V AC, 50-60 Hz
 - Lichtstrom: 3700 Lumen
 - Lichtausbeute: 74 Lumen / Watt
 - Farbtemperatur: 4000 Kelvin (neutralweiß)
 - Max. Beleuchtungsstärke: 651 Lux (Messabstand 115 cm)
 - Farbwiedergabeindex (Ra): >84
 - Lebensdauer: 30.000 Stunden
 - Schutzkontakt-Stecker - für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert
- Höhe: 1.900 mm
 - Leuchtenfuß: (L)400 x (B)250 mm
 - Leuchtenkopf: (L)550 x (B)300 mm
 - Material: Aluminium, Stahl, Blendschutz: Polycarbonat



LED-Stehleuchte Maxlight





Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED-Stehleuchte Maxlight	Standfuß	silber	50 Watt	4000 K	100-240 V	E	h5010661	61000222