

LENO



LENO – Stehleuchten mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung

Arbeitsplatzstehleuchte mit 4 Betriebsmodi, Tageslichtsensor, Anwesenheitssensor, Lichtfarbe einstellbar von 3000K bis 6000K, getrennte Regelung von direktem und indirektem Lichtanteil.

Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit schwerem Stahlfuß, 100W, Lichtstrom 12.000lm, Leuchtdichte < 1600 cd/qm, dimmbare LED Bürostehleuchte direkt/indirekt strahlend für hochwertige Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen UGR < 19.

Durch das indirekte Licht wird die Nutzfläche des Raumes außerhalb der Arbeitsfläche dezent mitbeleuchtet, wie in den „Technischen Regeln für Arbeitsstätten (ASR)“ gefordert.

Integrierter Bewegungssensor, der auf Anwesenheit von Personen am Arbeitsplatz reagiert, sorgt automatisch für effiziente Beleuchtung, ein Tageslichtsensor sorgt automatisch für optimale Arbeitsplatzbeleuchtung.

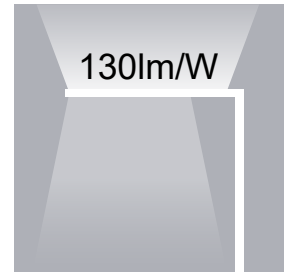
Bedienungsanleitung Bürostehleuchte 'LENO'



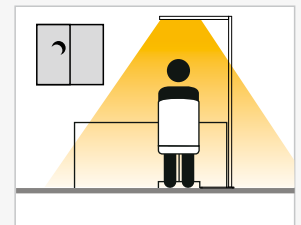
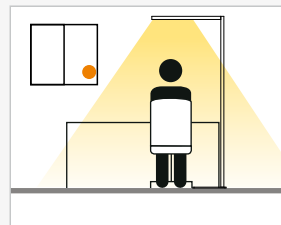
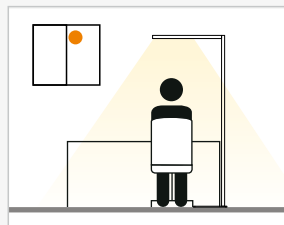
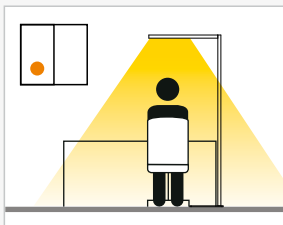
Sensor kurz antippen - zum Ein- und Ausschalten der indirekten Beleuchtung
Sensor lang gedrückt halten um die indirekte Beleuchtung zu Dimmen

1. **ON:** Sensor kurz antippen - Sie erhalten den zuvor eingestellten Status
2. **OFF:** Sensor kurz antippen um die Bürostehleuchte auszuschalten

Sensor kurz antippen - zum Ein- und Ausschalten der direkten Beleuchtung
Sensor lang gedrückt halten um die direkte Beleuchtung zu Dimmen

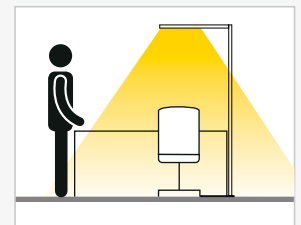
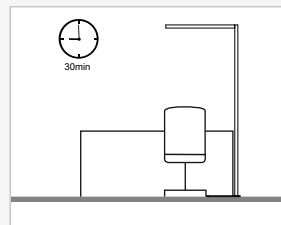
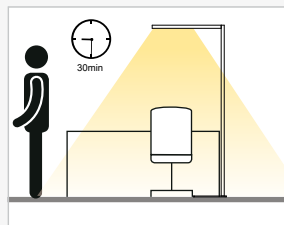
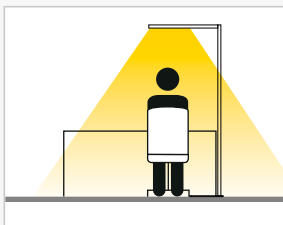


A. Tageslichtsensor:



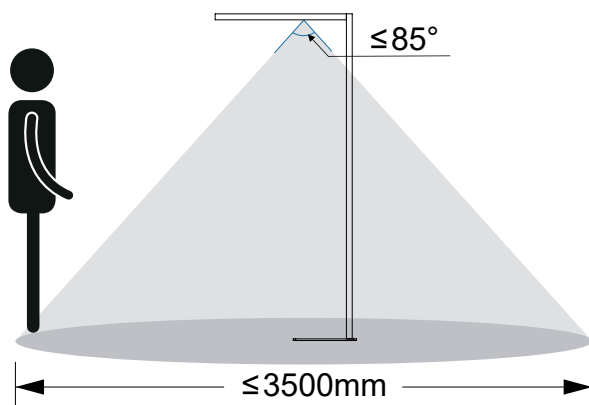
1. Stellen Sie das Licht der Bürostehleuchte auf eine komfortable Helligkeit ein.
2. Der Tageslichtsensor speichert diese Einstellung und passt sich automatisch den unterschiedlichen Raumhelligkeiten an.

B. Präsenzsensorenautomatik:



1. Licht ist an.
2. Das Licht der Bürostehleuchte reduziert sich auf 30% wenn der Sensor keine Bewegung innerhalb von 30 Min. feststellt.
3. Nach weiteren 30 Min. erlischt das Licht vollständig.
4. Die Lampe geht in den normalen Automatikbetrieb über.

Erkennungsbereich der Präsenzsensorenautomatik:



Information Einstellung		
	Präsenzsensoren	Tageslichtsensor
0	AUS	AUS
1	AN	AUS
2	AN	AN
3	Aus	AN

Technische Daten Bürostehleuchte 'LENO'



Artikelnummer	Abmessungen	Gehäusefarbe	Eingangsspannung	Eingangsleistung	Leistungsfaktor	Lichtstrom
NLBLE8025-FEN	1053 x 64 x 1950mm	weiß / grau / schwarz	AC 100 - 270V	↑55W / 25W↓	≥0.9	↑7150lm / 3250lm↓
Farbwiedergabeindex	Lichtfarbe	Schutzklasse	Betriebstemperatur	Lebensdauer	LEDs	Gewicht
>80	3000 / 4000 / 6000K	IP20	-20°C~+45°C	50,000H	156pcs	11.3kg
Präsenzsensorausomatik	Tageslichtsensor	dimmbar				
Nein	Nein	Ja				

Artikelnummer	Abmessungen	Gehäusefarbe	Eingangsspannung	Eingangsleistung	Leistungsfaktor	Lichtstrom
NLBLE8025-FBD	1053 x 64 x 1950mm	weiß / grau / schwarz	AC 100 - 270V	↑55W / 25W↓	≥0.9	↑7150lm / 3250lm↓
Farbwiedergabeindex	Lichtfarbe	Schutzklasse	Betriebstemperatur	Lebensdauer	LEDs	Gewicht
>80	3000 / 4000 / 6000K	IP20	-20°C~+45°C	50,000H	156pcs	11.3kg
Präsenzsensorausomatik	Tageslichtsensor	dimmbar				
Ja	Ja	Ja				

Artikelnummer	Abmessungen	Gehäusefarbe	Eingangsspannung	Eingangsleistung	Leistungsfaktor	Lichtstrom
NLBLE8025-FCD	1053 x 64 x 1950mm	weiß / grau / schwarz	AC 100 - 270V	↑55W / 25W↓	≥0.9	↑7150lm / 3250lm↓
Farbwiedergabeindex	Lichtfarbenwechsler	Schutzklasse	Betriebstemperatur	Lebensdauer	LEDs	Gewicht
>80	3000 - 6000K	IP20	-20°C~+45°C	50,000H	156pcs	11.3kg
Präsenzsensorausomatik	Tageslichtsensor	dimmbar				
Ja	Ja	Ja				

