

GLOS Stehleuchte

NEKO
THINK DESIGN

Schlanke LED Stehleuchte mit bester Entblendung aus Aluminium, für extrem entspanntes Arbeiten und Lesen.

Intelligente Lichtsteuerung, Tageslichtanpassung und freies Bewegen im Raum.

Haben Sie Spass und konzentrieren Sie sich auf Ihre Arbeit. Die NEKO GLOS Stehleuchte wird eingeschaltet und dann müssen Sie sich betreffend Licht um nichts mehr kümmern.

Qualitätsinnenleben mit Philips LED-Chips, HEP-Netzteile und ISO 9001 Zertifizierung - Sie bekommen die NEKO GLOS - Linie mit 5 Jahren Garantie.

Wählen Sie Ihre Leuchte in den aktuellen Farben Weiss (RAL9016), Silber (RAL9006) oder Schwarz (RAL9005) aus.

Lichtfarbe kann zwischen 3000 warmweiss und 4000 Kelvin neutralweiss gewählt werden.

Auch als Tunable White 3000-6000 Kelvin erhältlich.

Innovative Lichtoptik mit bester Entblendung UGR<6.

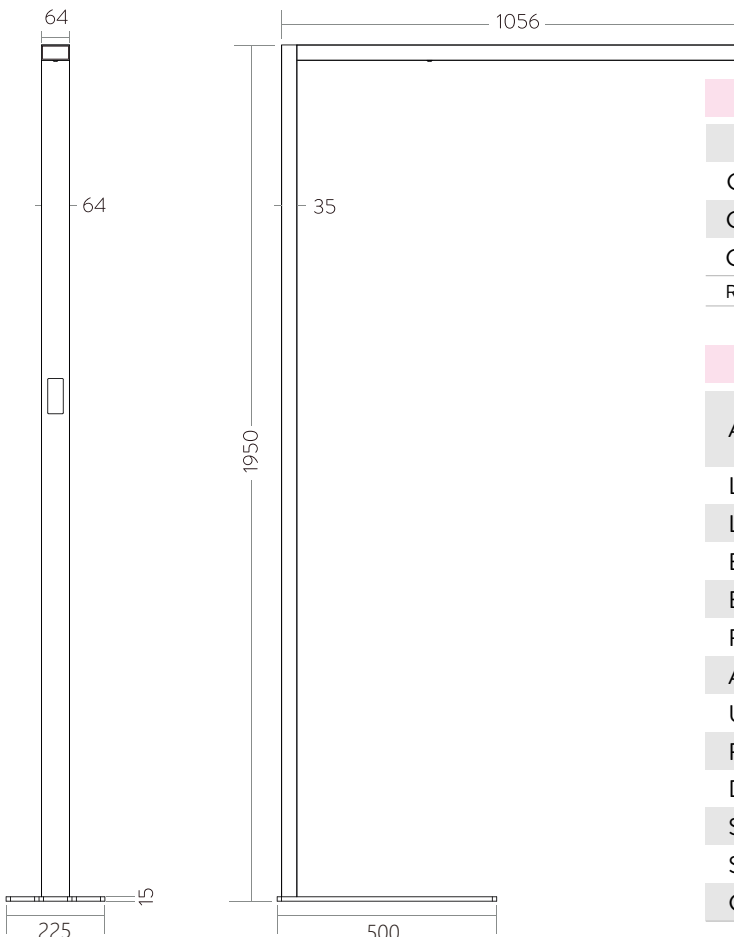
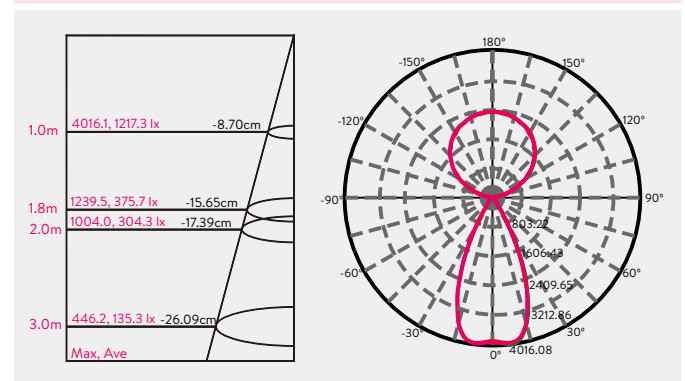
Tagesslichtanpassung direkt und indirekt.

NEKO GLOS regelt das Licht von:

- Tagesslichtanpassung direkt und indirekt
- Regulierung von Lichtmenge bei Abwesenheit, Wiederaufschaltung durch Präsenzmelder
- Manuelle Dimmung möglich von Raumlicht und Direktlicht auf Arbeitsfläche



Lichtverteilungskurve



Produktinformation

Module	CCT	CODE
GSF-80W-55W-25W-830	3000K	F1000000(YYY)
GSF-80W-55W-25W-840	4000K	F1000010(YYY)
GSF-80W-55W-25W-800	Tunable White	F1000020(YYY)

Remark: 1-10V; YYY=WEI (Weiss), SCH (Schwarz), SIL (Silber)

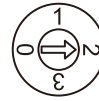
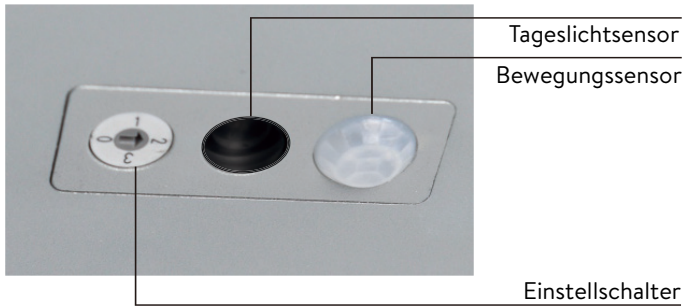
Technische Daten

Abmessung	H 1.950mm, Ausleger 1.056mm, Fuss 500x225x15mm C-Form
Leistungsaufnahme	25W direkt, 55W indirekt
Lumen	10'400
Energieverbrauch	80kWh/1.000h
Effizienz	130lm/W
Farbwiedergabewert	Ra >83 direkt, >83 indirekt
Abstrahlwinkel	45° direkt, 120° indirekt
UGR	<6
Farbkonsistenz	3 SDCM
Dimmbar	Touchdim
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK06
Gewährleistung	5 Jahre

NEKO Lighting AG

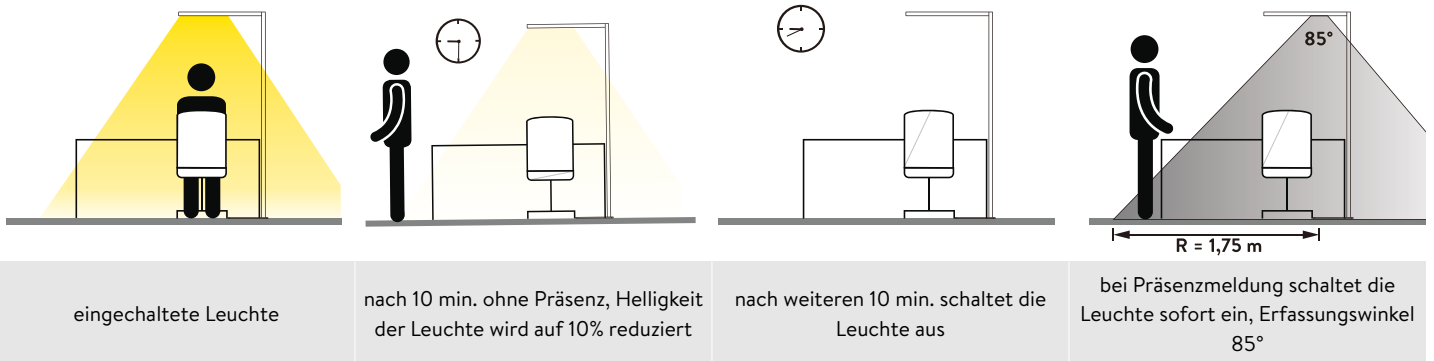
Kreuzstrasse 2, CH-8008 Zürich, Switzerland
sales@nekooffice.ch

Sensoren und Einstellschalter



Schalter- stellung	Bewegungs- sensor	Tageslicht- sensor
0	AUS	AUS
1	EIN	AUS
2	EIN	EIN
3	AUS	EIN

Bewegungssensor

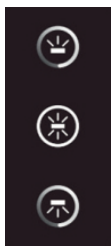


Tageslichtsensor



Touchpanel

Das Touchpanel verfügt über drei Bereiche:



Mittlerer Bereich: Ein- und Ausschalter bzw. Veränderung der Farbtemperatur bei Tunable White.

Durch kurzes Antippen dieses Bereichs wird die Leuchte eingeschaltet, dabei wird sie automatisch auf die zuletzt gespeicherten Werte eingestellt.

Durch nochmaliges kurzes Antippen wird die Leuchte ausgeschaltet, die eingestellten Werten werden gespeichert.

Durch langes Berühren des mittleren Bereichs wird die Farbtemperatur bei Tunable White verändert.

Sie wechseln die Änderungsrichtung indem Sie die Taste erneut länger berühren.

Oberer Bereich: indirektes Licht

Unterer Bereich: direktes Licht

Durch kurzes Antippen wird das jeweilige Licht ein- und ausgeschaltet.

Durch längeres Berühren wird das jeweilige Licht gedimmt, bei gewünschter Helligkeit loslassen.

Sie wechseln die Dimmrichtung indem Sie die Taste erneut länger berühren.