



GLOS
Stehleuchte

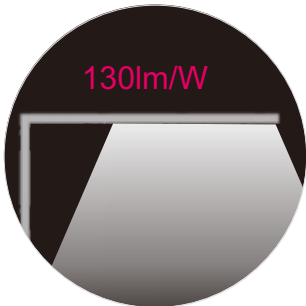
FEATURES



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.

Qualitätsinnerleben 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

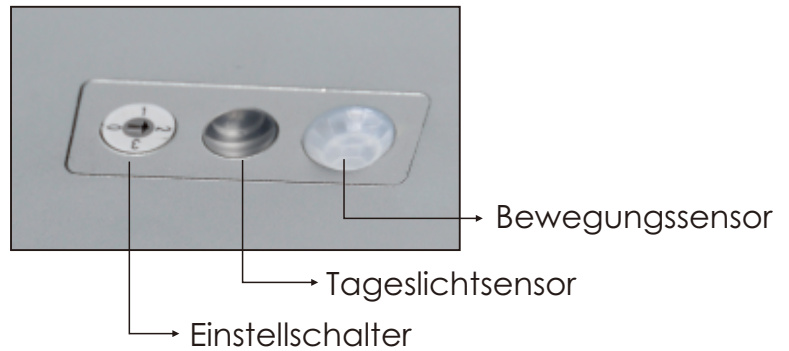
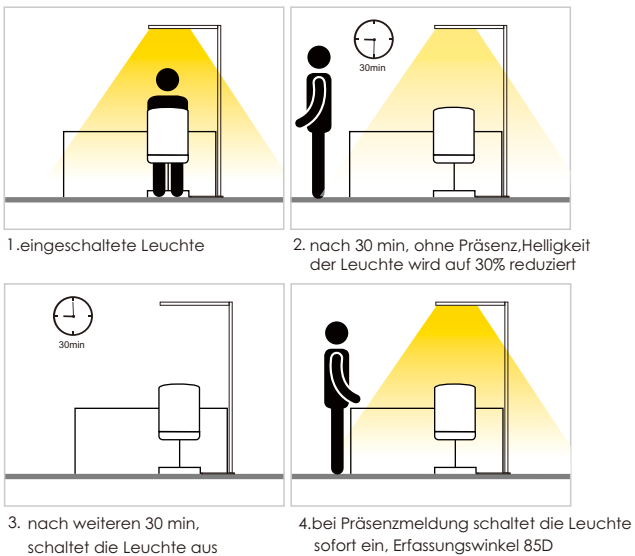


Das Touchpanel verfügt über drei Bereiche:

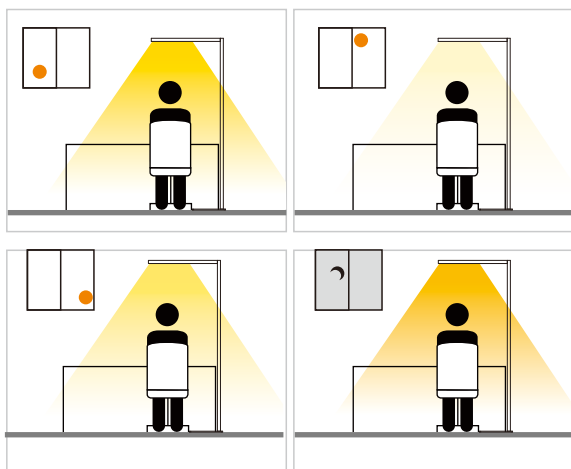
Mittlerer Bereich: Ein- und Ausschalter bzw. Veränderung der Farbtemperatur bei Tunable White.
 Durch kurzes Antippen dieses Bereichs wird die Leuchte eingeschaltet, dabei wird sie automatisch auf die zuletzt gespeicherten Werte eingestellt.
 Durch nochmaliges kurzes Antippen wird die Leuchte ausgeschaltet, 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.

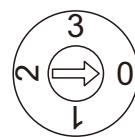
A. Bewegungssensor



B. Tageslichtsensor

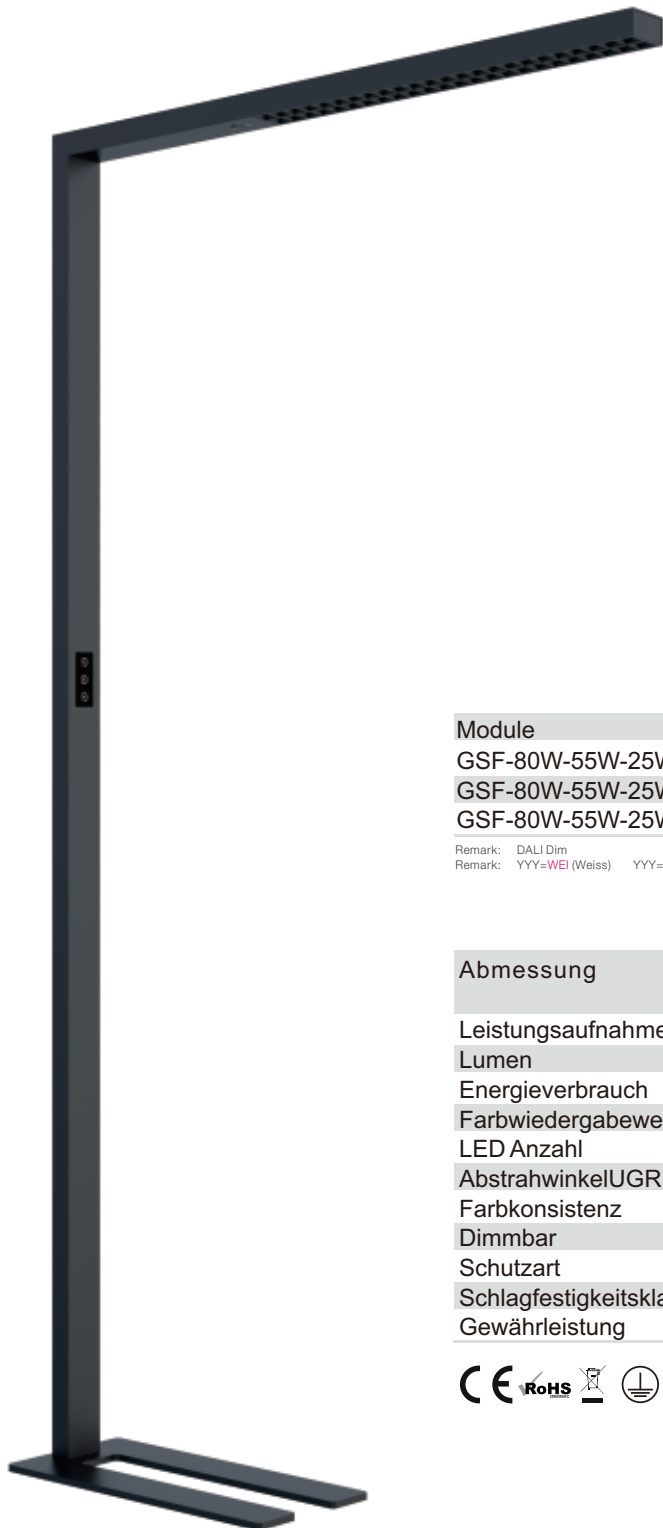


Bei Änderungen des Umgebungslichtes oder erneuerten Dimmen wird die Helligkeit der Leuchte angepasst, so dass ein relativ konstantes Beleuchtungsniveau im Arbeitsbereich sichergestellt ist.



Einstell- position	Bewegungs- sensor	Tageslicht- sensor
0	AUS	AUS
1	EIN	AUS
2	EIN	EIN
3	AUS	EIN

TECHNISCHE DATEN



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: DALI Dim

Remark: YYY=WEI (Weiss) YYY=SCH (Schwarz) YYY=SIL (Silber)

Abmessung	H 1.950mm, Ausleger 1.056mm, Fuss500x225x15mm C-Form 80W
Leistungsaufnahme	(25W direkt, 55W indirekt)
Lumen	10'400
Energieverbrauch	80kWh/1.000h
Farbwiedergabewert	Ra >83 direkt, >83 indirekt
LED Anzahl	45 direkt 120 indirekt
AbstrahlwinkelUGR	<6
Farbkonsistenz	3 SDCM
Dimmbar	Touchdim
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK06
Gewährleistung	5 Jahre



ANWENDUNGEN



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. Bei Tunable White kann die Lichtfarbe von 3000-6000 Kelvin angewählt werden.