

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

Intelligente Lichtsteuerung, Tageslichtanpassung und freies Bewegen im Raum.



Lightboom 80

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

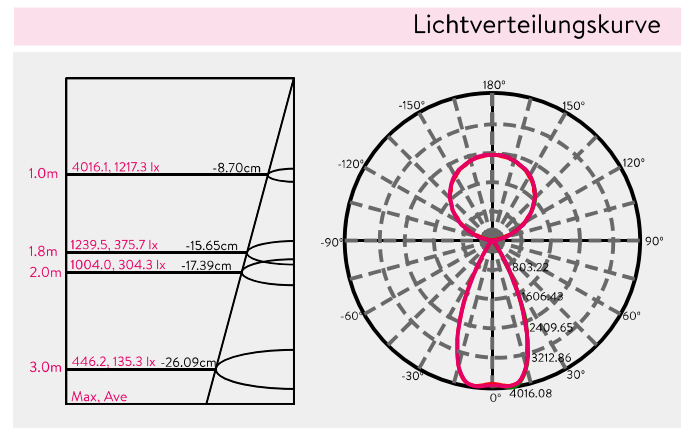
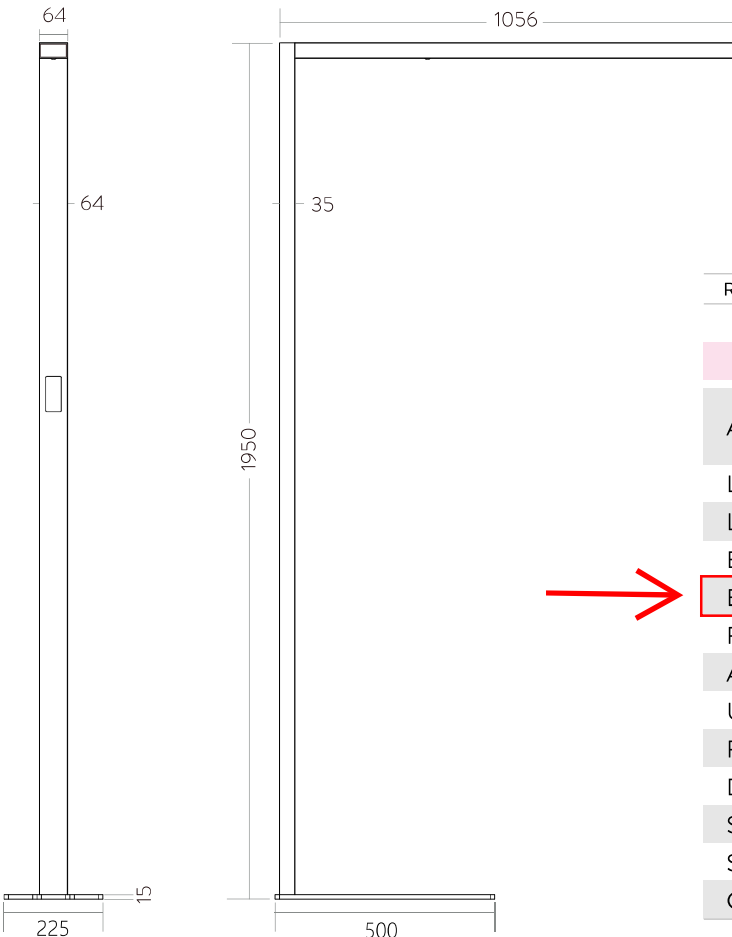
Lichtfarbe kann zwischen 3000 warmweiss und 4000 Kelvin neutralweiss gewählt werden.

Auch als Tunable White 3000-6000 Kelvin erhältlich.



Innovative Lichtoptik mit bester Entblendung UGR<6.

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

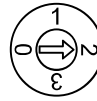
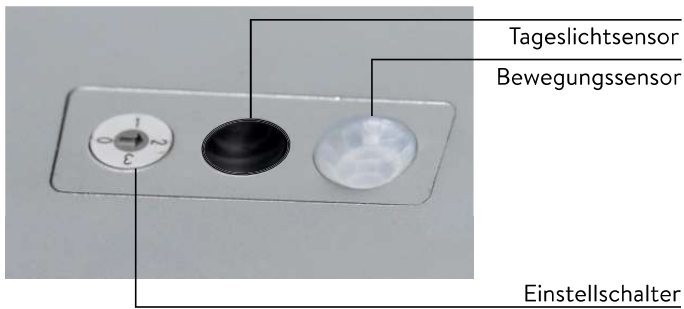


Module	CCT
80W-55W-25W-830	3000K
80W-55W-25W-840	4000K
80W-55W-25W-800	Tunable White

Remark: 1-10V; [Y]=W (Weiss), B (Schwarz), S (Silber)

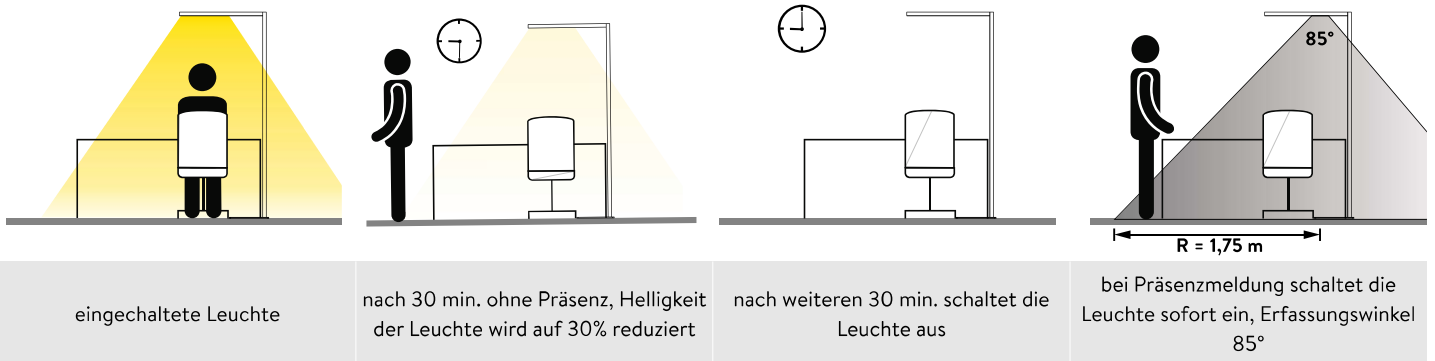
Technische Daten	
Abmessung	H 1.950mm, Ausleger 1.056mm, Fuss 500x225x15mm C-Form
Leistungsaufnahme	25W direkt, 55W indirekt
Lumen	10'400
Energieverbrauch	80kWh/1.000h
Effizienz	130lm/W
Farbwiedergabewert	Ra >83 direkt, >83 indirekt
Abstrahlwinkel	50° direkt, 120° indirekt
UGR	<6
Farbkonsistenz	3 SDCM
Dimmbar	Touchdim
Schutzart	IP20
Schlagfestigkeitsklasse	IK06
Gewährleistung	5 Jahre

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.

Brenner VuK GmbH
LED.beLICHTungen

AT - 1230 Wien · Isoppgasse 22
T 0664 4554227 · F (01) 318 0567
LED.at@aon.at · www.LED-brenner.at