

SKY LUM STAND



LUMENIA
INTERIOR

SKY LUM STAND ist eine modern gestaltete Stehleuchte mit intelligenten Funktionen, die dem Benutzer ein angenehmes Erlebnis bieten. Sie gehört zur HCL-Produktlinie, die mit einem genau abgestimmten Farbspektrum die visuellen, emotionalen und biologischen Bedürfnisse des Menschen reguliert. Es ist ideal für Büros und für die Arbeit von zu Hause aus.

	SKY LUM STAND
System effizienz	Bis zu 115 lm/W
Versorgungsspannung	220-240 V / 50Hz
Leistung	75 W hoch / 25 W runter
Lichtstrom	9500 lm hoch / 2500 lm runter
Leistungsfaktor	>0,9
Gewicht	16 kg
Lebensdauer L80B10	>50 000 Stunde
CCT	Abstimbar von 3000 K bis 6000 K
CRI	>80 3000 K, >80 4000 K, >80 6000 K
UGR	<14
SDMC	<3
Schutzart IP	IP 20
Betriebstemperatur	-20 C° bis +45 C°
Elektrische Schutzklasse	Klass I + III
Lichtverteilung	Direkt / indirekt / direkt + indirekt
Dimmstufen	0-100 %
Optionen wechseln	Lampenkontrollschalter am Lampenstativ, Tageslichtsensor, Bewegungssensor
Farbe	Silber matt
Gehäusematerial	Aluminium
Garantie	5 Jahre
Standards	CE



WICHTIGE MERKMAL

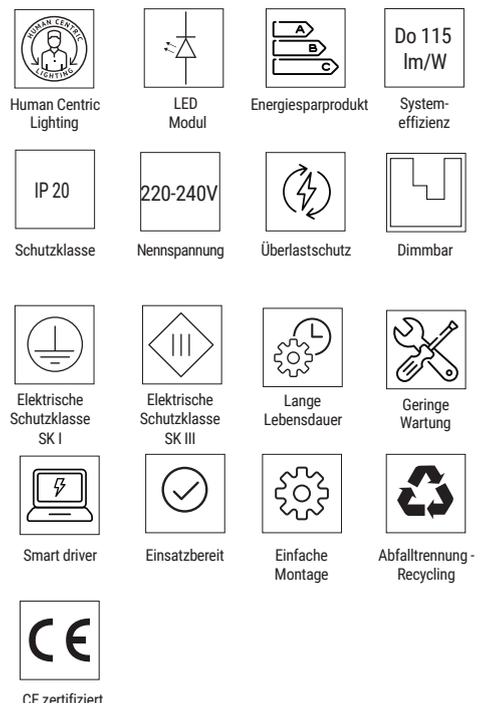
Verbesserung des circadianen Rhythmus
Lichtfarbenspektrum
Direkt, indirekt und eine Kombination aus
direkte und indirekte Lichtverteilung

ANWENDUNG

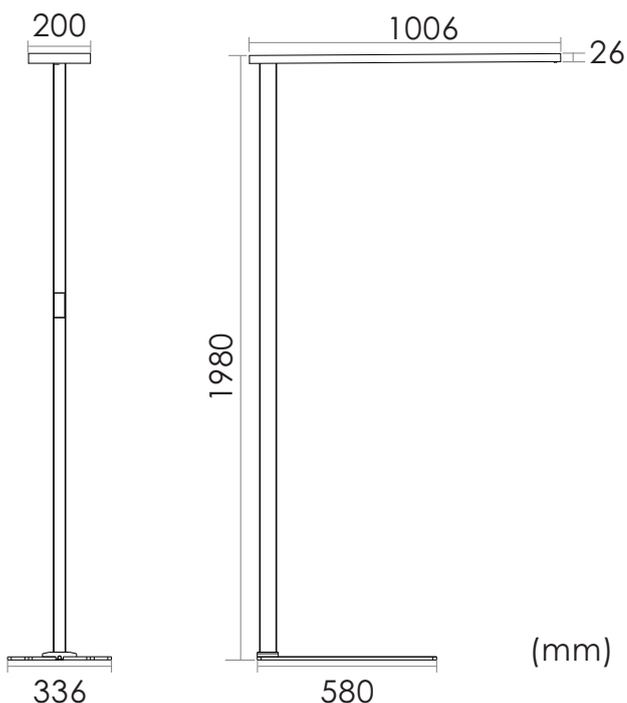
Büros und Konferenzräume
Bildungsinstitutionen
Bibliotheken

ACCESSORIES

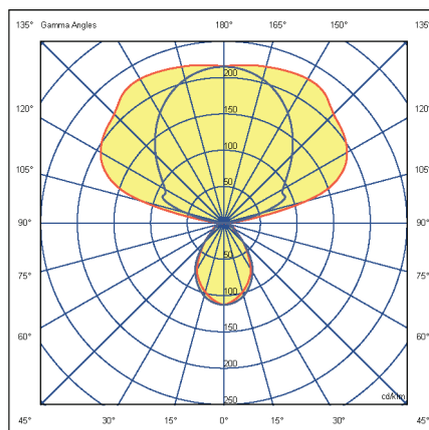
Lampensteuerungsschalter am Lampenstativ
Tageslicht-Sensor
Bewegungssensor



MASSE



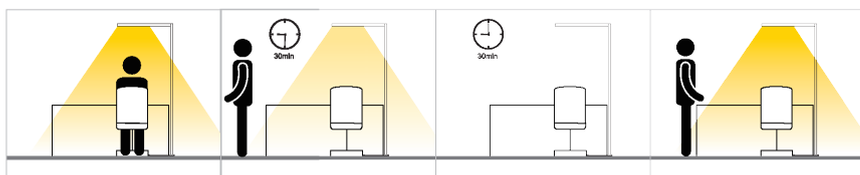
OPTIK



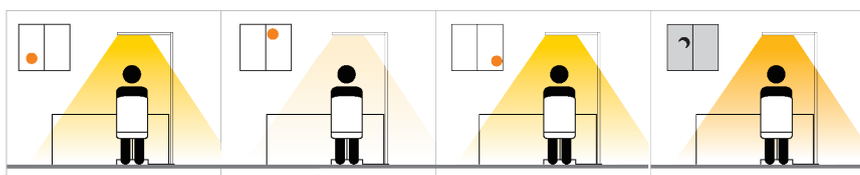
SKY LUM STAND: Direkte und indirekte Beleuchtung.

LEISTUNGSANZEIGE

BEWEGUNGSENSOR



TAGESLICHT-SENSOR



TECHNISCHE DATEN

SKY LUM STAND

Artikle	Leistung [W]	Lichtstrom[lm] *	Effizienz [lm/W]
SKY LUM; STD.100.HCL.08.02.PMMA	100	9500 hoch / 2500 runter	Up to 115

* Lichtfluss bei CCT 4000 K

Aktuelle validierte Daten unter www.lumenia.com.

Es ist Zeit für Human Centric Lighting



**Circadianer
Rhythmus**



Stimmung



**Energieeinsparung
& Nachhaltigkeit**



**5 Jahre
Garantie**



**Attraktives
Design**



**Verbesserte
Produktivität**



Sehschärfe



**Geringer
Wartungsaufwand**

August 2022

