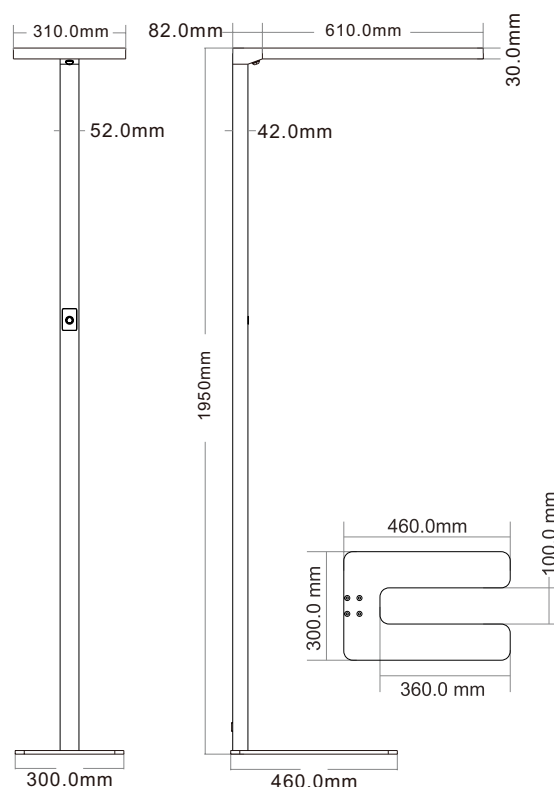


Funktionale Stehleuchte  
in modernem Design,  
Touchdim-Panel,  
optional mit Präsenzmelder oder/und  
Tageslichtsensor erhältlich  
unten mikroprismatisch / oben opal,  
dadurch bildschirmarbeitsplatztauglich  
mit UGR<19,  
5 Jahre Garantie,  
MSP Variante mit Präsenzmelder.

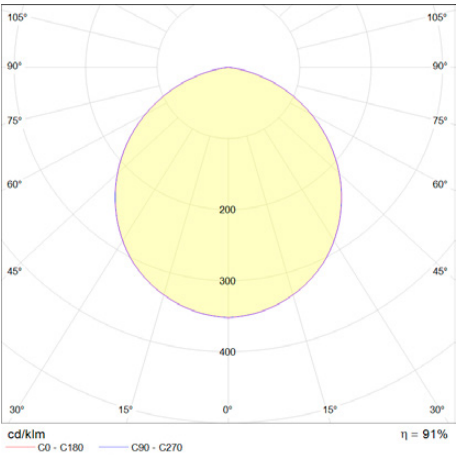


<b>Produktabmessungen</b>	L 610 x B 310 x H 1.950 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	80 W
<b>LED Typ</b>	2835 SMD
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh / 1.000 h
<b>Input</b>	200-240VAC, 50/60Hz
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0,9
<b>Dimmfähigkeit</b>	Touchdim (integriert)
<b>Schaltzyklen</b>	50.000
<b>Zündzeit</b>	0,3 Sek.

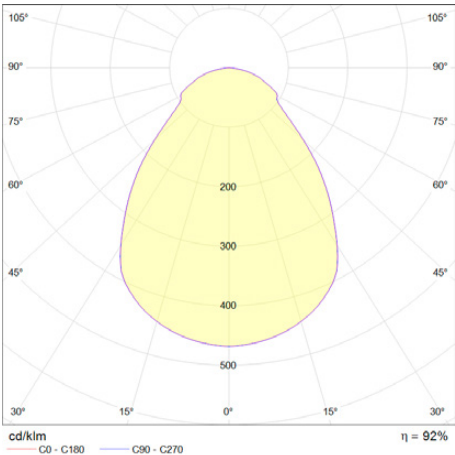
<b>Anlaufzeit</b>	0,5 Sek.
<b>Schutzart</b>	IP 40
<b>Schutzklasse</b>	1
<b>Produktfarbe</b>	silber
<b>Produktmaterial</b>	Aluminiumgehäuse + Stahlfuß
<b>Produktgewicht</b>	14.300 g
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20 °C bis +45 °C
<b>Maximale Messpunkttemperatur</b>	< 75 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-20 °C bis +80 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	< 95%
<b>Garantie</b>	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertwinkel	BAP	Leistungsverteilung	Lichtausbeute	EEK.
KENDO-F-50/30-840-V-MS	20000	4.000 K	ja	Ra >80	6.100 lm up 4.100 lm down	110° up 83° down	Ja	50W up 30W down	127 lm/W	D
KENDO-F-50/30-840-V-MSP *	20016	4.000 K	ja	Ra >80	6.100 lm up 4.100 lm down	110° up 83° down	Ja	50W up 30W down	127 lm/W	D

\* mit Präsenzmelder  
Andere Lichtfarben auf Anfrage erhältlich.



KENDO Floor (up)



KENDO Floor (down)

- LIEFERUMFANG
1. abalight LED Standleuchte  
KENDO FLOOR

2. Anschlussleitung

3. Installations- und Betriebsanleitung

ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER		
LSS	B10	B16
Anzahl	18	20

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN LEITUNGSSCHUTZSCHALTERS DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

BEMESSUNGSWERTE	
Bemessungsleistungsaufnahme	80 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h