



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.



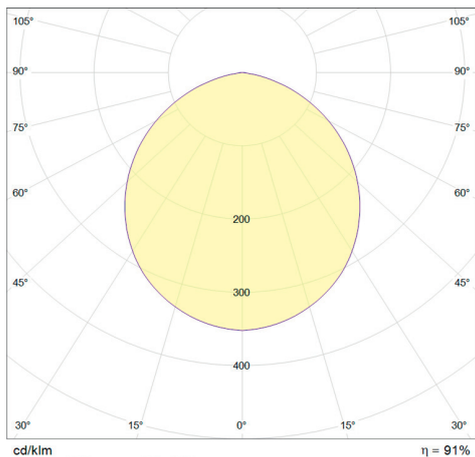
<b>Produktabmessungen</b>	L 610 x B 310 x H 1.950 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	80 W
<b>LED Typ</b>	2835 SMD
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh / 1.000 h
<b>Input</b>	200-240VAC, 50/60Hz
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0,9
<b>Dimmfähigkeit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

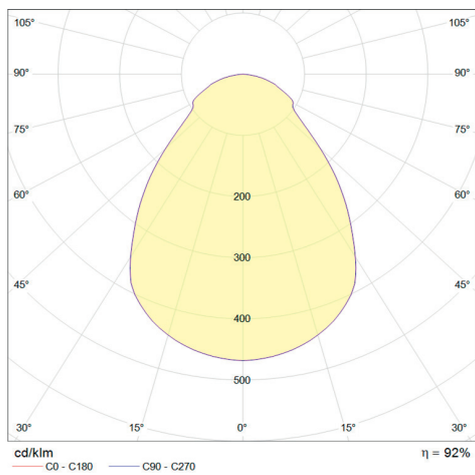
Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertwinkel	BAP	Leistungsverteilung	Lichtausbeute	EEK.
KENDO-F-40/40-840-V-MS	20000	4.000 K	ja	Ra >80	6.800 lm	110° up 83° down	Ja	40W up 40W down	85 lm/W	B
KENDO-F-40/40-840-V-MSP *	20016	4.000 K	ja	Ra >80	6.800 lm	110° up 83° down	Ja	40W up 40W down	85 lm/W	B

\* 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