



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



Produktabmessungen	L 610 x B 310 x H 1.950 mm
Leistungsaufnahme	80 W
LED Typ	2835 SMD
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	80 kWh / 1.000 h
Input	100 - 277 VAC 50/60 Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	> 0,9
Dimmfähigkeit	Touchdim (integriert)
Schaltzyklen	50.000
Zündzeit	0,3 Sek.

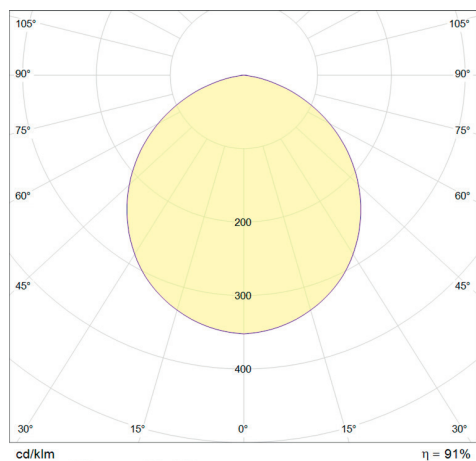
Anlaufzeit	0,5 Sek.
Schutzart	IP40
Schutzklasse	1
Produktfarbe	silber
Produktmaterial	Aluminiumgehäuse + Stahlfuß
Produktgewicht	14.300 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +45°C
Maximale Messpunkttemperatur	< 75°C
Lagertemperaturbereich	-20°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit	< 95%
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertswinkel	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	A+
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	A+

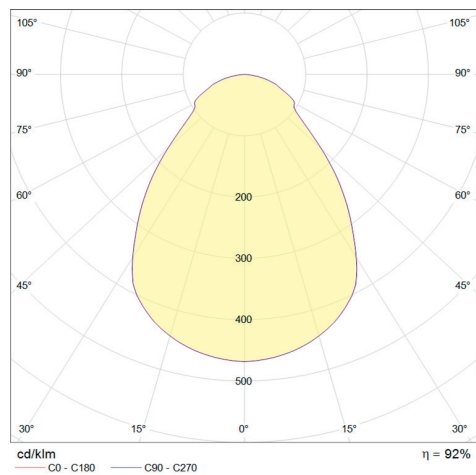
*** mit Präsenzmelder

** Auf Anfrage erhältlich.

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