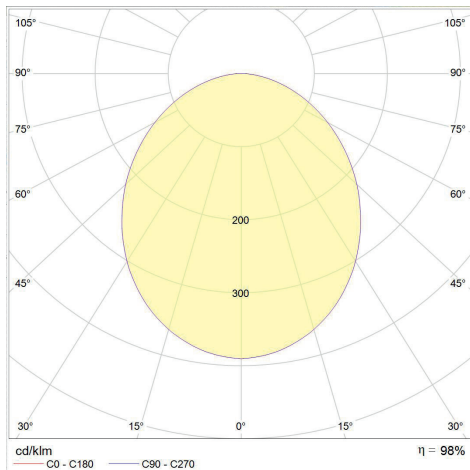


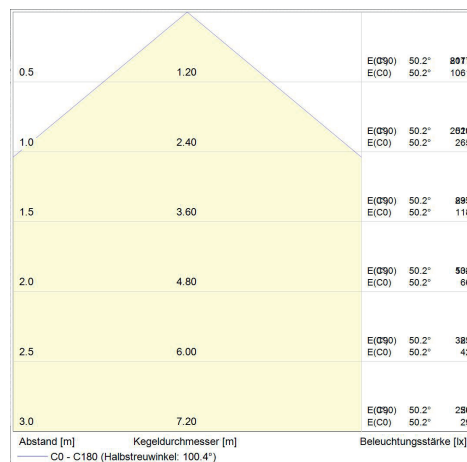


LED Modul LINE X

Verschiedene Farbtemperaturen,  
4.000 K oder 6.000 K,  
Schutzklasse III - Schutzkleinspannung,  
Modulbreite identisch mit Trägersystem,  
verbessertes Temperaturmanagement,  
längere Lebensdauer,  
bessere Effizienz,  
mit Marken LED von Seoul,  
abgestimmt auf  
LED Lichtbandsystem TRACE.



LINE-X-1500-58-840-O, Polardiagramm



LINE-X-1500-58-840-O, Kegeldiagramm

<b>Produktabmessungen</b>	L 1.465 x B 50 x H 10 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	32-52 W
<b>LED Typ</b>	SEOUL
<b>Lebensdauer</b>	60.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Input</b>	900-1.400 mA / 38-42 VDC
<b>Treiber</b>	siehe TRACE
<b>Leistungsfaktor</b>	treiberspezifisch
<b>Dimmfähigkeit</b>	ja, treiberspezifisch
<b>Schaltzyklen</b>	treiberspezifisch
<b>Zündzeit</b>	treiberspezifisch

<b>Anlaufzeit</b>	treiberspezifisch
<b>Schutzart</b>	siehe TRACE
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Produktfarbe</b>	silber
<b>Produktmaterial</b>	Aluminium
<b>Produktgewicht</b>	1.100g
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20° bis +50° C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-40° bis +70° C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	bis 95 %
<b>Garantie</b>	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Gewicht	Farb-temp.	CRI	Lichtstrom	HWW	Optik	Max. Lampenleistung	Lichtausbeute	EEK.
Werte bei 1.400 mA Eingangsstrom										
LINE-X-1500-58-840-O	10907	1.100 g	4.000 K	Ra >80	7.384 lm	100°	opal	52 W	142 lm/W	A++
LINE-X-1500-58-860-O	10908	1.100 g	6.000 K	Ra >80	7.384 lm	100°	opal	52 W	142 lm/W	A++

Andere Abstrahlwinkel oder Optiken auf Anfrage.

## LUMENMATRIX

mA	900	1.050	1.200	1.400
Lampenleistung	34 W	40 W	45 W	52 W
<b>LINE X O</b>	4.958 lm	5.686 lm	6.414 lm	7.384 lm
<b>LINE X T</b>	5.038 lm	5.766 lm	6.494 lm	7.464 lm
<b>LINE X 2A</b>	4.977 lm	5.763 lm	6.513 lm	7.330 lm



Das LINE X LED Modul wird einfach in das Tragprofil TRACE eingeklipst

## LIEFERUMFANG LINE-X

1. abalight LED Modul LINE X
2. Halteklammer 10872



### ARTIKELHINWEIS

Das LED Modulen LINE X ist in Verbindung mit den LED Lichtbandsystem TRACE geeignet für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die nach IFS Vers. 6 und/oder BRC Global Standard Food Vers. 7 zertifiziert sind.

### BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	52 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	+25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	≥ 0,70 (L70)
Bemessungslebensdauerfaktor	≥ 0,90 (B10)
Bemessungslebensdauer	60.000 h