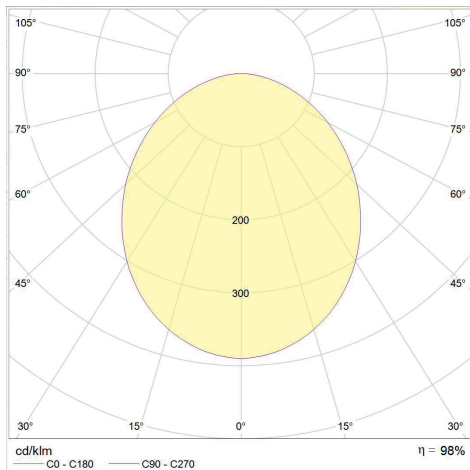


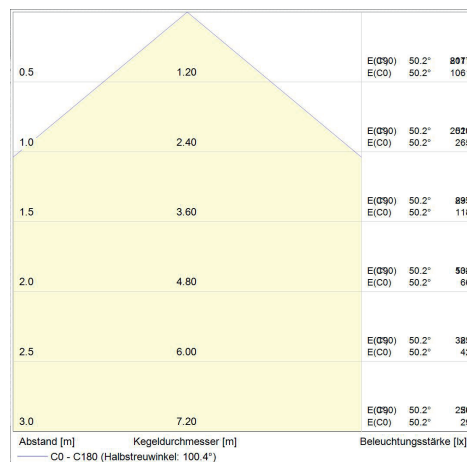


LED Modul LINE X

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

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

Anlaufzeit	treiberspezifisch
Schutzart	siehe TRACE
Schutzklasse	III
Produktfarbe	silber
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	1.100g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20° bis +50° C
Lagertemperaturbereich	-40° bis +70° C
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Garantie	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
LINE X O	4.958 lm	5.686 lm	6.414 lm	7.384 lm
LINE X T	5.038 lm	5.766 lm	6.494 lm	7.464 lm
LINE X 2A	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