

DOOR LIGHTING COOLER | Sense Line GenX



Kühlmöbel



Stegbeleuchtung Mitte



Stegbeleuchtung Seite



Steckbare Lösung
Cinch-Connection-System



Dimmbar



Hoher Wirkungsgrad



DOOR LIGHTING COOLER| Sense Line GenX

III PRODUKTBESCHREIBUNG

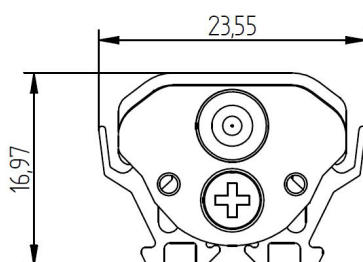
- Hoch effiziente, schlanke Stegbeleuchtung für Türen bei Kühlmöbeln
- Anschlussfertige Lösung durch Cinch Stecksystem
- Hoher Wirkungsgrad durch Lichtlenkung, integrierte Wärmeableitung und hocheffiziente LEDs
- Exzellente Warenausleuchtung durch Kombination aus SMD-LEDs und innovativer Optik
- Keine Blendung oder seitliche Einsicht
- Sicher durch Schutzkleinspannung (SELV)
- Einfache Montage mittels FIXING Plates (optional auch Klebeband)
- Kühlprofil aus eloxiertem, stranggepresstem Aluminium
- Feuchtigkeitsschutz durch Versiegelung der Module
- Endkappen aus PBT
- Linse aus Polycarbonat (GWT bis 850°C)
- Dimmbar

III TECHNISCHE DATEN

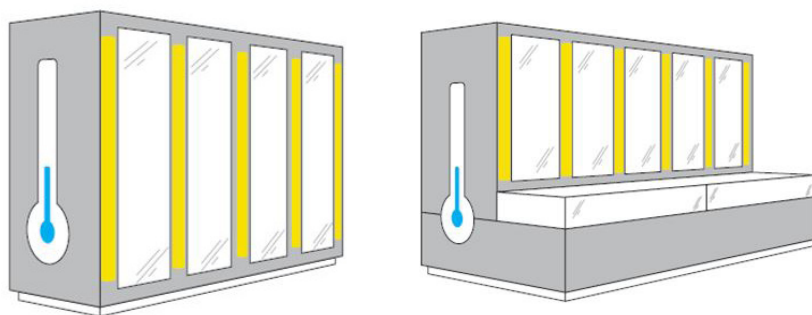
Versorgungsspannung	24 VDC
Umgebungstemperatur ta	-30 ... +30 °C
Max. Oberflächentemperatur Profil tc	60 °C
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Risikogruppe [EN 62471:2008]	0



III SKIZZE



III ANWENDUNG



DOOR LIGHTING COOLER| Sense Line GenX

TECHNISCHE DATEN | BESTELLDATEN

Art. Nr.	Typ	Länge	Modul-anzahl	Farbe	Effizienz	Lichtstrom	Leistung	CRI
91440047	LED LE1250 NW 8L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.250mm	8	Neutral White	101lm/W	1530lm	15,2W	≥90
91430397	LED LE1250 NW 8L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.250mm	8	Neutral White	96lm/W	920lm	9,6W	≥90
91440048	LED LE1250 WW 8L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.250mm	8	Warm White	91lm/W	1380lm	15,2W	≥90
91430398	LED LE1250 WW 8L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.250mm	8	Warm White	87lm/W	830lm	9,6W	≥90
91440050	LED LE1250 PM 8L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.250mm	8	Meat & Deli	84lm/W	1270lm	15,2W	≥90
91430399	LED LE1250 PM 8L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.250mm	8	Meat & Deli	80lm/W	760lm	9,6W	≥90
91440051	LED LE1500 NW 10L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.500mm	10	Neutral White	101lm/W	1910lm	19,0W	≥90
91430400	LED LE1500 NW 10L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.500mm	10	Neutral White	96lm/W	1150lm	12,0W	≥90
91440052	LED LE1500 WW 10L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.500mm	10	Warm White	91lm/W	1730lm	19,0W	≥90
91430401	LED LE1500 WW 10L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.500mm	10	Warm White	87lm/W	1040lm	12,0W	≥90
91440054	LED LE1500 PM 10L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.500mm	10	Meat & Deli	84lm/W	1590lm	19,0W	≥90
91430402	LED LE1500 PM 10L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.500mm	10	Meat & Deli	80lm/W	950lm	12,0W	≥90
91440055	LED LE1650 NW 11L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.650mm	11	Neutral White	101lm/W	2100lm	20,9W	≥90
91430403	LED LE1650 NW 11L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.650mm	11	Neutral White	96lm/W	1260lm	13,2W	≥90
91440056	LED LE1650 WW 11L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.650mm	11	Warm White	91lm/W	1900lm	20,9W	≥90
91430404	LED LE1650 WW 11L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.650mm	11	Warm White	87lm/W	1140lm	13,2W	≥90
91440058	LED LE1650 PM 11L14-GenX 24V/80mA SES3DY C	1.650mm	11	Meat & Deli	84lm/W	1750lm	20,9W	≥90
91430405	LED LE1650 PM 11L14-GenX 24V/50mA SES3DY E	1.650mm	11	Meat & Deli	80lm/W	1050lm	13,2W	≥90

Verpackung: 12 Stk./Karton, 360 Stk./Palette

- Alle Werte bei Ta=25°C +/- 2°C
- Lichtstrom min. Wert = typ. Wert - 20%
- Toleranz mechanische Abmessungen +/- 1mm
- Toleranz elektrische Daten +/- 15%
- Toleranz für den Farbort NW & WW +/- 15% (LED Modul @60mA Strangstrom)
- Toleranz für den Farbort PM +/- 15% (LED Modul @100mA Strangstrom)
- Toleranz min. Wert CRI - 1

Leuchten in weiteren LUMITECH Lichtfarben verfügbar:

Cool White
5000K

Bread & Pastries
2400K

Pasta & Cheese
2700K

KONVERTER

Ausgangsspannung	24 VDC +10 %
Leistung Konverter	= Summe der typischen Einzelleistungen der Leuchten + 20 %
Verkettungslänge (Leuchten)	120mA: max 21 Module 100mA: max 24 Module 80mA: max 28 Module 60mA: max 33 Module 50mA: max 35 Module 40mA: max 40 Module 33mA: max 42 Module

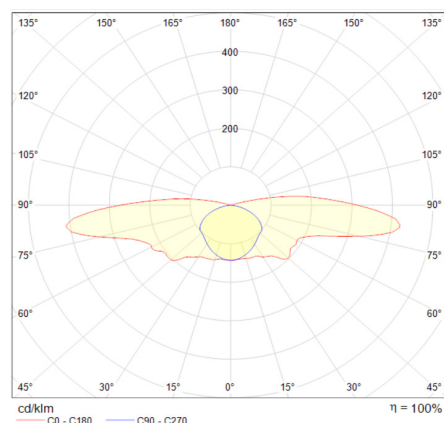
Auswahl des Betriebsgerätes/Schutzfunktionen

Der Schutz der Module gegen Überspannung, Überstrom, Überlast und Kurzschluss erfolgt über das Betriebsgerät. Dieses muss die einschlägigen Normen zum sicheren Betrieb in Gefrier- und Kühlgeräten erfüllen und von LUMITECH Lighting Solution GmbH technisch freigegeben sein. Netzgeräte müssen folgende Schutzmaßnahmen sicherstellen:

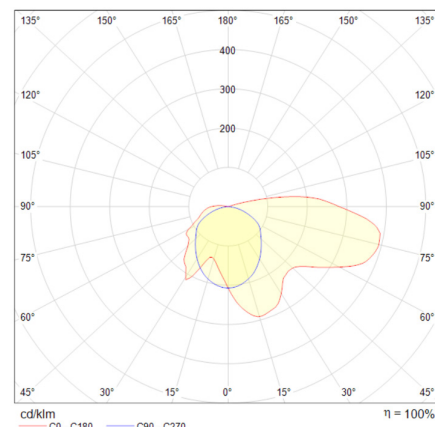
- SELV
- Kurzschlusschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Schutz gegenüber Umwelteinflüssen

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN - LEUCHTE

Center



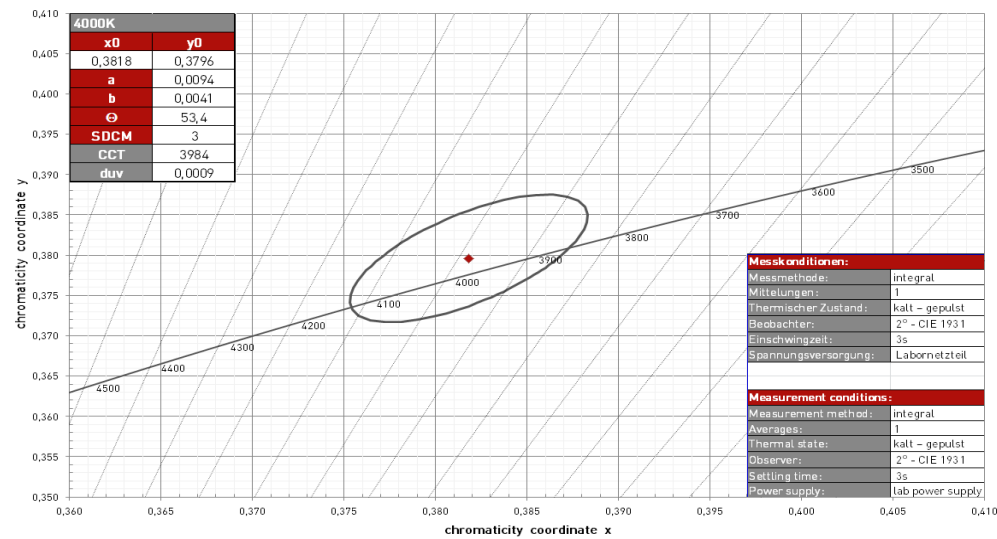
END



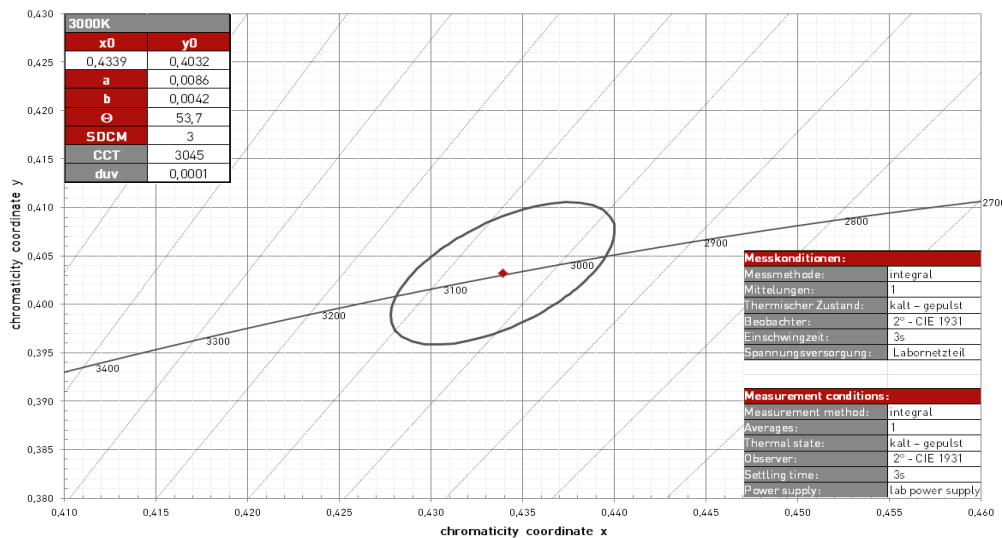
DOOR LIGHTING COOLER| Sense Line GenX

■ KOORDINATEN UND TOLERANZEN*

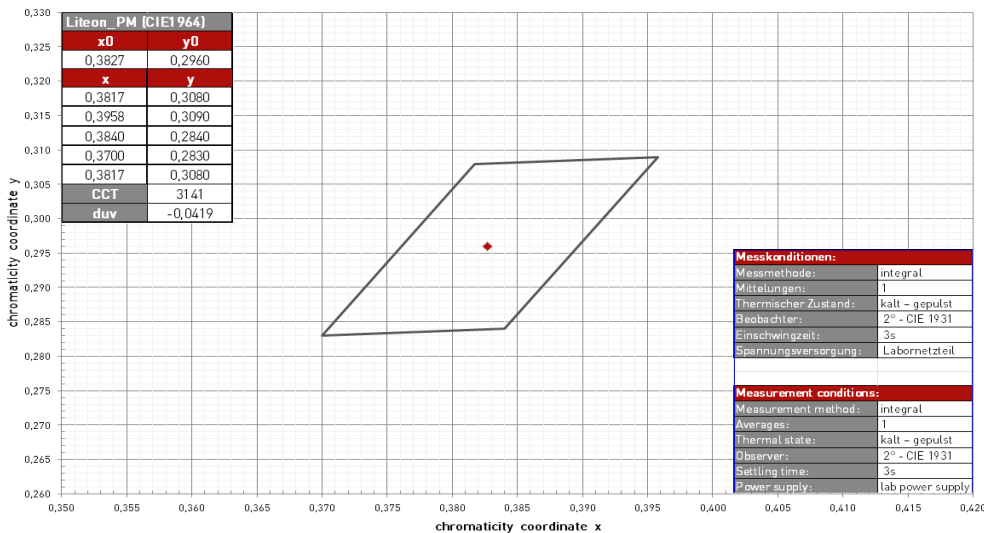
Neutral White



Warm White



Packed Meat



*Angaben gelten nur für LED MODULE OHNE LINSEN!
*Die Farbverschiebung durch die Linse ist auf Anfrage möglich!

DOOR LIGHTING COOLER| Sense Line GenX

FARBSCHLÜSSEL

Code	CW	NW	WW	PC	BP	PM
Farbe	Cool White	Neutral White	Warm White	Pasta & Cheese	Bread & Pastries	Meat & Deli
CCT	5000K	4000K	3000K	2700K	2400K	Spezialfarbe

LEBENSDAUER

70.000h (L80 B10)

NORMEN

- EN 60598-1
- EN 60598-2-1
- EN 62031
- EN 62471
- EN 60335-2-89

TEMPERATURVERHALTEN

Betriebstemperatur (Betrieb, keine Defekte)	ta	-30 ... +30 °C
Lagertemperatur	ts	-30 ... +60 °C
Temperatur Kühlprofil ¹²	tc	-30 ... +60 °C

¹ Werte gültig für Betrieb bei 100 % Leistung, natürliche Konvektion.

² Bei Überschreiten der maximalen Temperaturgrenzwerte wird die Lebensdauer des Modules stark reduziert bzw. das Modul zerstört. Die tc-Punkt-Temperatur am Profil der Leuchte sollte im thermisch eingeschwungenen Zustand – unter Anwendungsbedingungen – mittels eines Temperatursensors oder temperatur-empfindlichen Aufklebers (erhältlich z.B. conrad.com oder rs-components.com) gemäß EN60598-1 gemessen werden. Als tc-Punkt kann das gesamte Profil verwendet werden.



Hinweis

- Einbau nur durch konzessionierten Elektriker.
- Durch Verpolung kann das Produkt beschädigt werden!
- Der Konverter muss vor dem Anschließen der Leuchte ausgeschaltet sein. Bei Nichtbeachtung kann die Leuchte beschädigt werden.
- Der Anschluss bzw. der Betrieb ist nur mit den spezifizierten Konvertern erlaubt. Höhere Spannungen führen zu Beschädigungen bzw. Ausfall der Leuchte.
- Die Wahl der Beleuchtungsstärke obliegt dem Anwender. Zu hohe Lichtstärken können gegebenenfalls zur Vergrauung und Farbveränderung von ausgestellten Waren führen.