



SHELF LIGHTING | Sense Line GenX



Kühlmöbel & Tiefkühlmöbel



Regalbeleuchtung



Hoher Wirkungsgrad



Steckbare Lösung
Cinch-Connection-System



Dimmbar



Unterschiedliche Längen



SHELF LIGHTING| Sense Line GenX

III PRODUKTBESCHREIBUNG

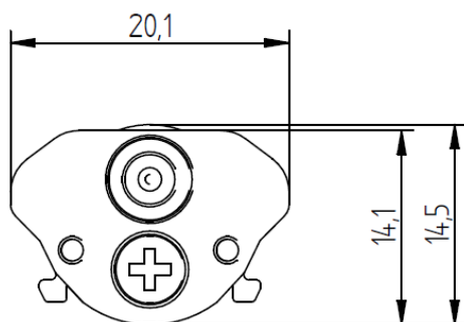
- Hoch effiziente Regalbeleuchtung für Kühl u. Tiefkühlregale
- Anschlussfertige Lösung durch Cinch Stecksystem
- Hoher Wirkungsgrad durch Lichtlenkung, integrierte Wärmeableitung und hocheffiziente LEDs
- Exzellente Warenausleuchtung durch Kombination aus SMD-LEDs und innovativer Optik
- Sicher durch Schutzkleinspannung (SELV)
- Einfache Montage mittels FIXING Plates
- Kühlprofil aus eloxiertem, stranggepresstem Aluminium
- Feuchtigkeitsschutz durch Versiegelung der Module
- Endkappen aus PBT
- Linse aus Polycarbonat (GWT bis 850°C)
- Dimmbar

III TECHNISCHE DATEN

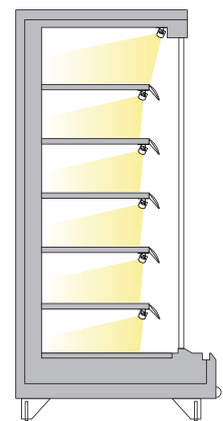
Versorgungsspannung	24 VDC
Umgebungstemperatur t_a	-30 ... +30 °C
Max. Oberflächentemperatur Profil t_c	60 °C
Schutzart	IP54
Schutzklasse	III
Risikogruppe [EN 62471:2008]	0



III SKIZZE



III ANWENDUNG



SHELF LIGHTING| Sense Line GenX

TECHNISCHE DATEN | BESTELLDATEN

Art. Nr.	Typ	Länge	Modul-anzahl	Farbe	Effizienz	Lichtstrom	Leistung	CRI
91430368	LED LE905 NW 6L14-GenX 24V/33mA COS8DY	905mm	6	Neutral White	106lm/W	510lm	4,8W	≥90
91430369	LED LE905 WW 6L14-GenX 24V/33mA COS8DY	905mm	6	Warm White	96lm/W	460lm	4,8W	≥90
91430370	LED LE905 PM 6L14-GenX 24V/33mA COS8DY	905mm	6	Meat & Deli	88lm/W	420lm	4,8W	≥90
91430318	LED LE1200 NW 8L14-GenX 24V/33mA COS8DY	1.200mm	8	Neutral White	106lm/W	670lm	6,3W	≥90
91430319	LED LE1200 WW 8L14-GenX 24V/33mA COS8DY	1.200mm	8	Warm White	96lm/W	610lm	6,3W	≥90
91430371	LED LE1200 PM 8L14-GenX 24V/33mA COS8DY	1.200mm	8	Meat & Deli	88lm/W	560lm	6,3W	≥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

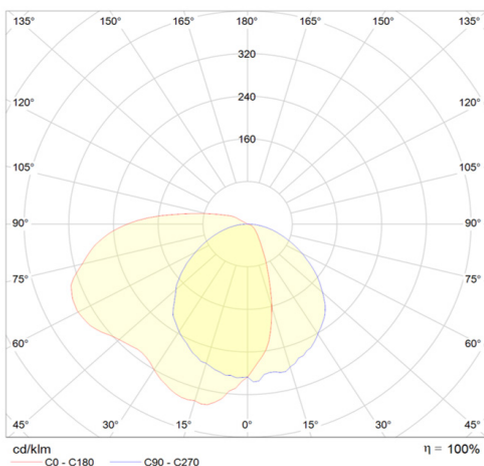
Auswahl des Betriebsgerätes/Schutzfunktionen

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 - LEUCHE

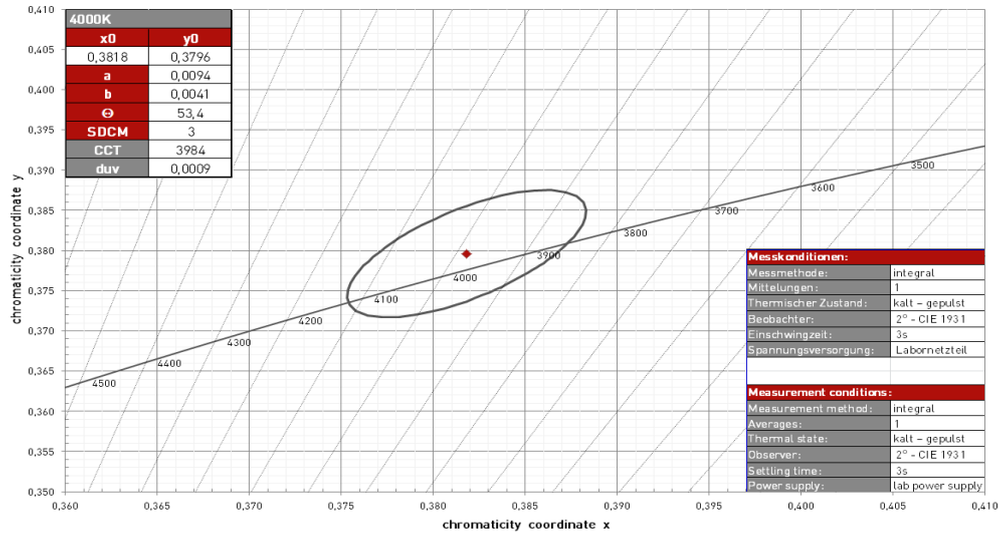
Lichtverteilungskurve gemessen im 35° Winkel



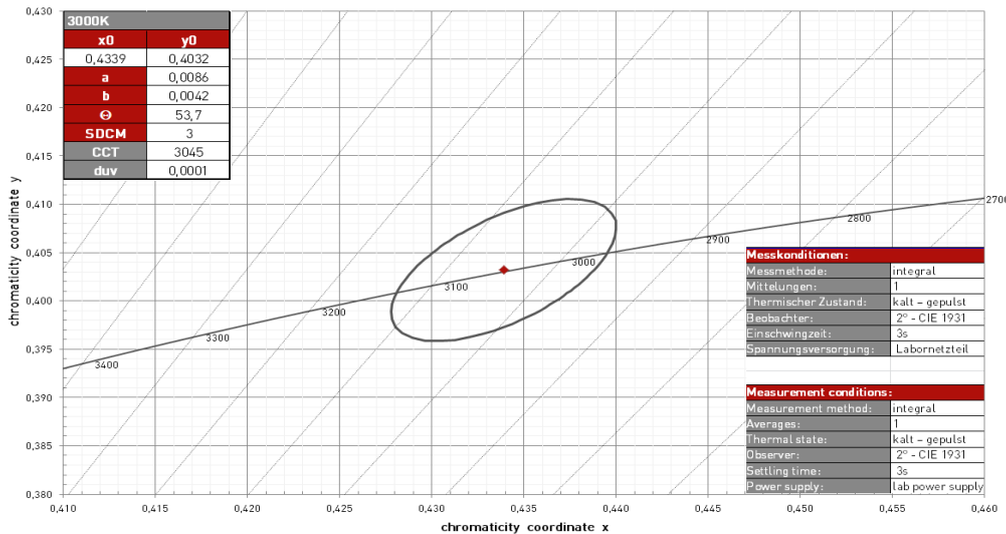
SHELF LIGHTING| Sense Line GenX

■ KOORDINATEN UND TOLERANZEN*

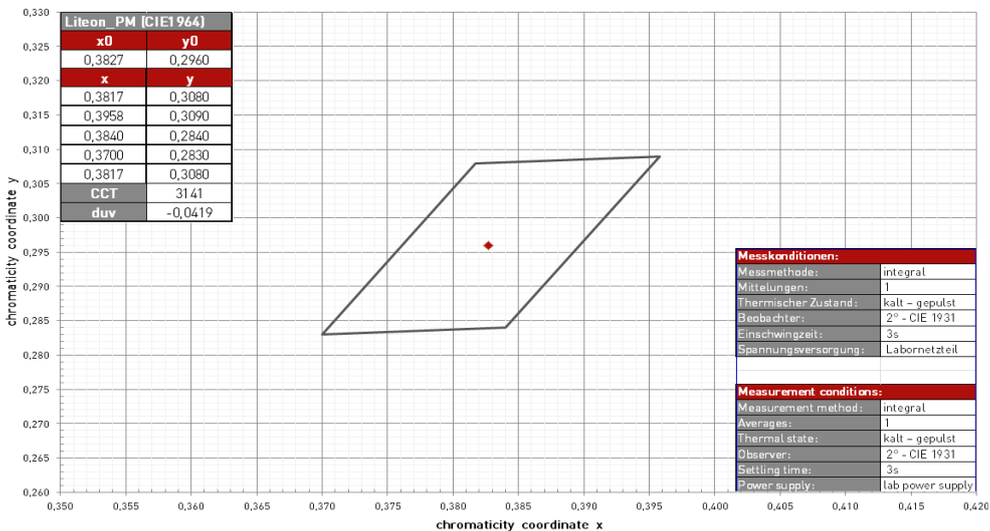
Neutral White



Warm White



Packed Meat



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

SHELF LIGHTING| Sense Line GenX

III 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

III LEBENSDAUER

70.000h (L80 B10)

III NORMEN

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

III 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 Convertern 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.