



NEW

DC24V

LRMSK-T

ルーチ・リミット sk



SanKaku



RIMiT[®] sk

リミットsk



SanKaku

point

1

斜め配光
三角形ドットレスライン



point

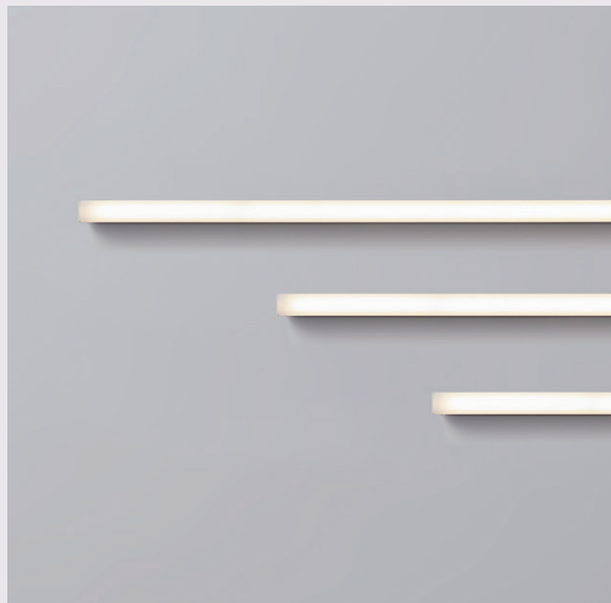
2

均一な面発光と
シームレス



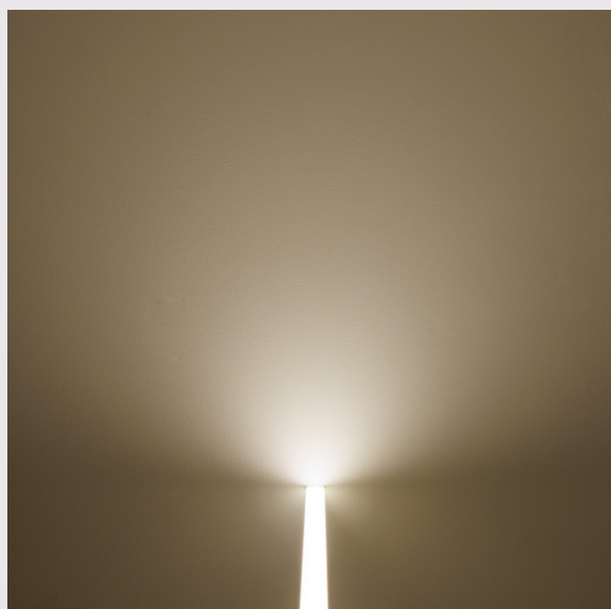
point
3

60種の特注サイズ展開と
最短3営業日での納品



point
4

三角形状が創る
拡がる光



point
5

クリップの存在感のない
美しい取付姿



おすすめ用途

Recommended Applications

RIMiT skは、
発光面16.7mmの三角形ドットレスラインで
コーナーに配置するだけで無駄のない
斜め配光を実現します。

設置詳細図面をダウンロード



PDF



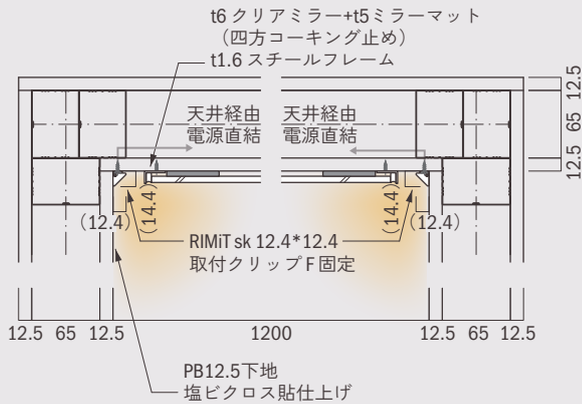
DXF



イメージ画像

scene 1 入隅（試着室）

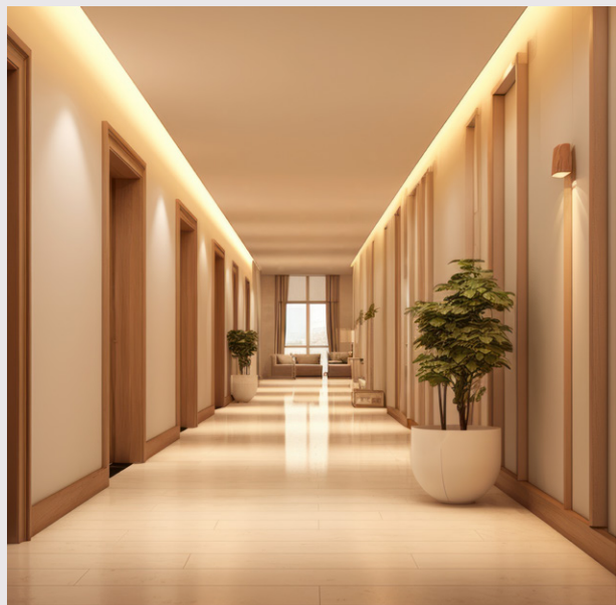
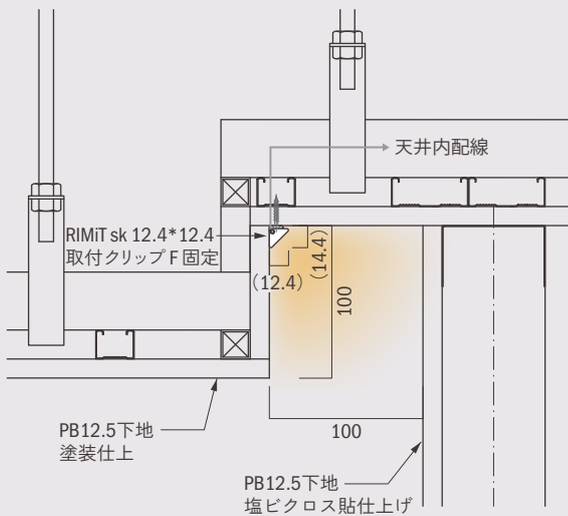
直見せで鏡の両側の入隅に取付けるだけで
影を落とさず均一に照らし印象アップ



イメージ画像

scene 2 ウォールウォッシャー

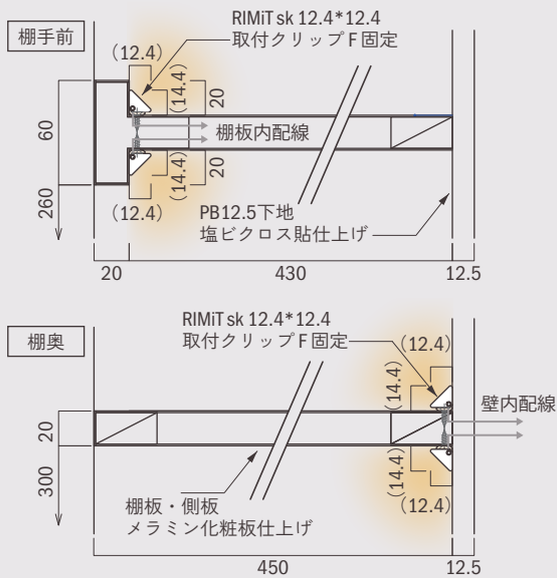
斜め配光が創る
滑らかな光のグラデーション



イメージ画像

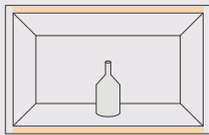
scene 3 棚下

商品を高演色で魅せる
棚下ディスプレイ

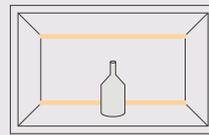


イメージ画像

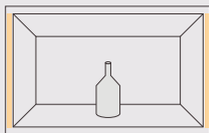
横方向／棚手前



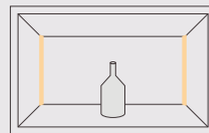
横方向／棚奥



縦方向／棚手前

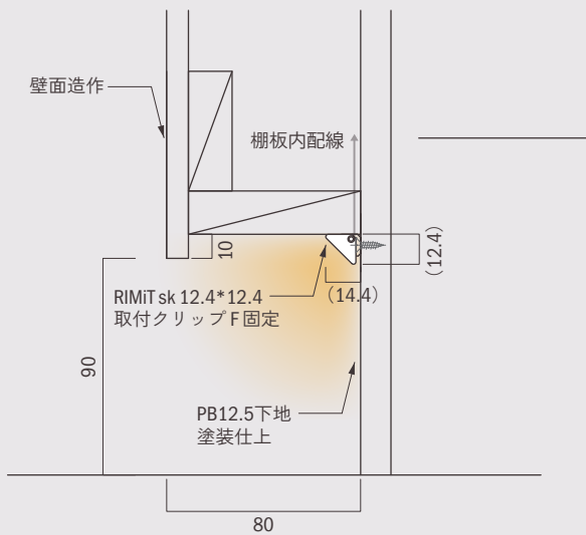


縦方向／棚奥



scene 4 足元

省スペースでも取付しやすく
灯具が見えにくい

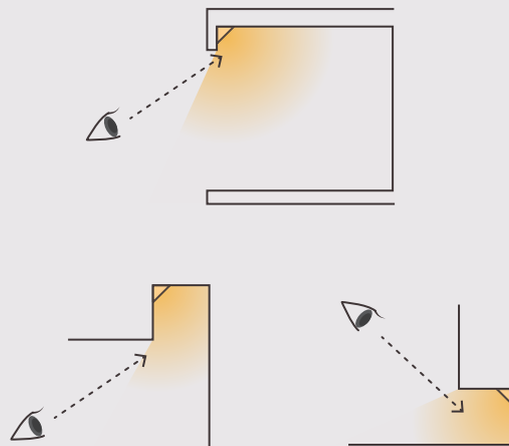


イメージ画像

Point

【断面が直角三角形の RIMiT sk の特徴】

間接光として使う時、灯具が視界に入りにくい形状
光を斜めに当てたい時の最適解。



Luci RIMiT® sk

LRMSK-T



ルーチ・リミット sk



特注品
ご注文後
最短3営業日から
納品

- 斜め配光の三角形ドットレスライン
- 美しい面発光で設計の幅を広げる
- 33mm~1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品型番 バラ線仕様

LRMSK - T□□□□ □ - □ - DF - I - □

特注品型番 コネクタ仕様

LRMSK - T□□□□ □ - □ - DF - I - □ (C)

商品名	サイズ	リード線	光源色(灯具組立後の色温度)	カバー種類	耐候仕様	消費電力	リード線末端
LRMSK	P.111参照	S:片側 W:両側	N:昼白色(4600K) L30:電球色3000K(2900K) W:白色(3700K) L27:電球色2700K(2600K) WW:温白色(3300K) L24:電球色2400K(2400K)	DF:乳半	I:屋内	6:6.4W/m 8:8.6W/m	C:コネクタ仕様

個別仕様

価格に消費税は含まれておりません。仕様・定格などは予告無く変更することがあります。

商 品 名 型 番	バラ線仕様 コネクタ仕様	ルーチ・リミット sk (6W)		ルーチ・リミット sk (8W)	
		LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 6(C)	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8	LRMSK-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8(C)
価 格		サイズ0258まで¥12,000 サイズ0508まで¥16,000 サイズ0758まで¥19,000		サイズ1008まで¥22,000 サイズ1258まで¥24,000 サイズ1508まで¥30,000	
消 費 電 力		6.4 W/m		8.6 W/m	
灯 具 の 長 さ(L)		33mm~1508mm			
質 量		70 g / 1008mm			
消費効率(L27の場合)		79.7 lm/W		76.5 lm/W	
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	明るさ	低照度	中照度	
N 5000K Ra91	4600K	○	543 lm	○	700 lm
W 4000K Ra91	3700K	○	543 lm	○	700 lm
WW 3500K Ra91	3300K	○	522 lm	○	673 lm
L30 3000K Ra92	2900K	○	494 lm	○	636 lm
L27 2700K Ra91	2600K	○	510 lm	○	658 lm
L24 2400K Ra92	2400K	○	450 lm	○	579 lm

○=通常取扱色(バラ線仕様:最短3営業日から コネクタ仕様:最短4営業日から)

消費効率からの計算値

共通仕様

入 力 電 圧	DC24V
使 用 環 境	屋内(結露無きこと)
最大直列連結数	4m
材 質(本 体)	ポリカーボネート, アルミニウム
付 属 品	—
オ プ シ ョ ン 品	取付クリップ, リフトパーツ, スタンド, 両面テープ, 電源ケーブル, リード線クリップ
適 合 基 準・規 格	—
調 光	可
電 源	要

光学データ

光学データ一覧は
P.286をご覧ください

電源の選定

接続総数 *:=複数系統の場合		電源				
6.4W	8.6W	商品名	価格	型番	定格	サイズ
3.5m	2.4m	ルーチ・オリレガ 30W専用電源【PSE規格適合】	¥12,000	LPSOL-030-24-ND-I	DC24V 1.25A	W35 H38 D250
7m*	6.1m*	ルーチ・オリレガ 75W専用電源【PSE規格適合】	¥14,000	LPSOL-075-24-ND-I	DC24V 3.125A	W50 H52 D258.6
14m*	12.2m*	ルーチ・オリレガ 145W専用電源【PSE規格適合】	¥20,000	LPSOL-145-24-ND-I	DC24V 6.1A	W63 H55 D222

灯具の配線距離は P.118 を参照ください。



特注サイズ一覧表

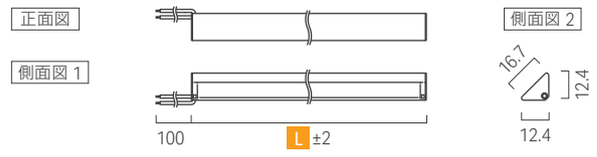
外形図

サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)		クリップ使用個数
			6.4W	8.6W	
0033	32.2	¥12,000	0.2	0.2	1個
0058	57.2		0.3	0.4	
0083	82.2		0.5	0.6	
0108	107.2		0.6	0.9	
0133	132.2		0.8	1.1	
0158	157.2		1.0	1.3	
0183	182.2		1.1	1.5	
0208	207.2		1.3	1.7	
0233	232.2		1.4	1.9	
0258	257.2		1.6	2.1	
0283	282.2	¥16,000	1.8	2.4	2個 推奨ピッチ 60~230mm
0308	307.2		1.9	2.6	
0333	332.2		2.1	2.8	
0358	357.2		2.2	3.0	
0383	382.2		2.4	3.2	
0408	407.2		2.6	3.4	
0433	432.2		2.7	3.6	
0458	457.2		2.9	3.9	
0483	482.2		3.0	4.1	
0508	507.2		3.2	4.3	
0533	532.2	¥19,000	3.4	4.5	3個 推奨ピッチ 140~370mm
0558	557.2		3.5	4.7	
0583	582.2		3.7	4.9	
0608	607.2		3.8	5.1	
0633	632.2		4.0	5.4	
0658	657.2		4.2	5.6	
0683	682.2		4.3	5.8	
0708	707.2		4.5	6.0	
0733	732.2		4.6	6.2	
0758	757.2		4.8	6.4	
0783	782.2	¥22,000	5.0	6.6	4個 推奨ピッチ 140~370mm
0808	807.2		5.1	6.8	
0833	832.2		5.3	7.1	
0858	857.2		5.4	7.3	
0883	882.2		5.6	7.5	
0908	907.2		5.8	7.7	
0933	932.2		5.9	7.9	
0958	957.2		6.1	8.1	
0983	982.2		6.2	8.3	
1008	1007.2		6.4	8.6	
1033	1032.2	¥24,000	6.6	8.8	5個 推奨ピッチ 250~400mm
1058	1057.2		6.7	9.0	
1083	1082.2		6.9	9.2	
1108	1107.2		7.0	9.4	
1133	1132.2		7.2	9.6	
1158	1157.2		7.4	9.8	
1183	1182.2		7.5	10.1	
1208	1207.2		7.7	10.3	
1233	1232.2		7.8	10.5	
1258	1257.2		8.0	10.7	
1283	1282.2	¥30,000	8.2	10.9	5個 推奨ピッチ 315~375mm
1308	1307.2		8.3	11.1	
1333	1332.2		8.5	11.3	
1358	1357.2		8.6	11.6	
1383	1382.2		8.8	11.8	
1408	1407.2		9.0	12.0	
1433	1432.2		9.1	12.2	
1458	1457.2		9.3	12.4	
1483	1482.2		9.4	12.6	
1508	1507.2		9.6	12.8	

両端リード線・バラ線仕様



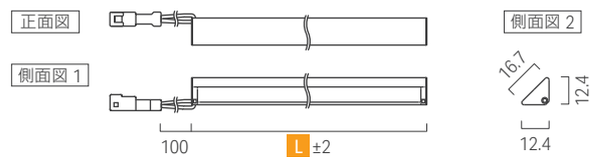
片端リード線・バラ線仕様



両端リード線・コネクタ仕様



片端リード線・コネクタ仕様



バラ線仕様末端部



コネクタ仕様末端部



特注品の納期について

特注品のP.110「仕様」>「光源色」欄でお知らせしております
特注品の納期につきましては、記載されております記号の意味が
異なりますのでご注意ください。

○=最短納期 3 営業日から (コネクタ仕様の場合は最短 4 営業日)

また、納期は目安です。ご注文数量・工場の繁忙具合によって
納期が変動しますので必ず事前にお問い合わせください。

以下の条件につきましては短納期対応の対象外とさせていただきます。

1. リード線規定寸法外仕様
2. 部材在庫欠品の場合
3. 北海道・青森・宮崎・鹿児島・沖縄・離島・海外へのお届け



リミット sk はペンダント仕様の特注が可能です。

詳しくはペンダント仕様ページをご覧ください。

RIMiT®
リミット

LRMUS
ルーチ

LRMKK
ルーチ

LRMSM
ルーチ

LRMR
ルーチ

LRMSA
ルーチ

LRMSK
ルーチ

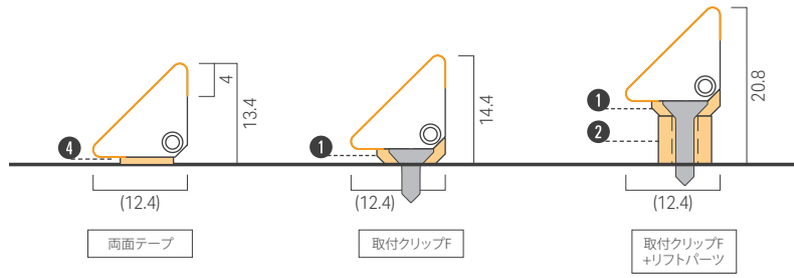
LRMZE
ルーチ

LRM-T(P)
ルーチ

LRM-PT-M
ルーチ

Luci RIMiT® sk

オプション品取付時断面図



オプション品

<p>灯具固定 ① リミット用取付クリップ</p> <p>型番 LRM-PT-F 価格 ¥500/1袋5個入り</p>	<p>灯具固定 ② リミット用リフトパーツ</p> <p>型番 LRM-PT-B 価格 ¥400/1袋5個入り</p> <p>対応クリップ: ①クリップ</p> <p>リフトパーツだけでは灯具の取付は出来ません。必ず、①クリップと併用してください。</p>
<p>電源ケーブル ③ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm</p> <p>型番 CAD-5000-MEFE-O 価格 ¥2,500</p> <p>コネクタ仕様時 灯具・電源間ケーブル</p>	<p>灯具固定 ④ 強力両面テープ</p> <p>型番 LFP-AT15 価格 ¥5,400/15m</p> <p>10mm幅 テープをカットしてお使いください。</p>
<p>ケーブル固定 ⑤ リミット用リード線クリップ</p> <p>型番 LRM-PT-J 価格 ¥500/1袋5個入り</p> <p>ケーブルをクリップで固定</p>	<p>スタンド ⑥ リミット用スタンド</p> <p>型番 LRM-PT-M 価格 ¥500/1袋1個入り</p> <p>※灯具サイズ0408まで</p> <p>マグネット取付可能</p> <p>詳細は RIMiT stand P.126 へ▶</p>

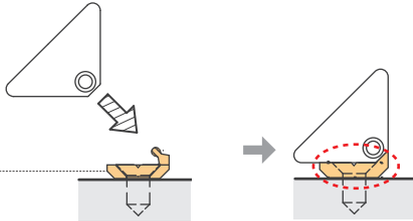
灯具の設置

灯具をリミット用取付クリップFで設置する場合

灯具をリミット用取付クリップF + リフトパーツで設置する場合

灯具を縦に設置する場合、クリップを見せたくない場合に使用

① リミット用取付クリップF (LRM-PT-F)



ビス(市販)で固定
推奨ビス: 皿ビスM3

※灯具とクリップの向きは1方向のみ

皿ビスの頭が出ないようにご注意ください。
クリップの掛かりが弱くなり灯具が脱落する恐れがあります。

リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。
必ず、①クリップと 併用してください。



① リミット用取付クリップF (LRM-PT-F)
② リミット用リフトパーツ (LRM-PT-B)

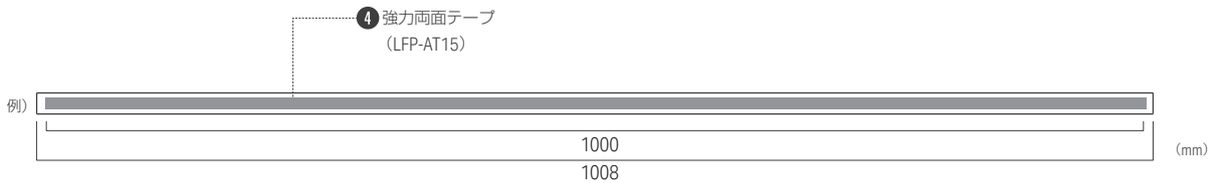
ビス(市販)で固定
推奨ビス: 皿ビス M3×15以上

取付クリップF(ビス留め)の推奨取付位置



※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm, 数量:2個~5個)が変わります。詳しくはP.111 特注サイズ一覧表をご覧ください。

両面テープの推奨取付位置



RIMiT®

LRMUS

LRMKK

LRMSM

LRMR

LRMSA

LRMSK

LRMZE

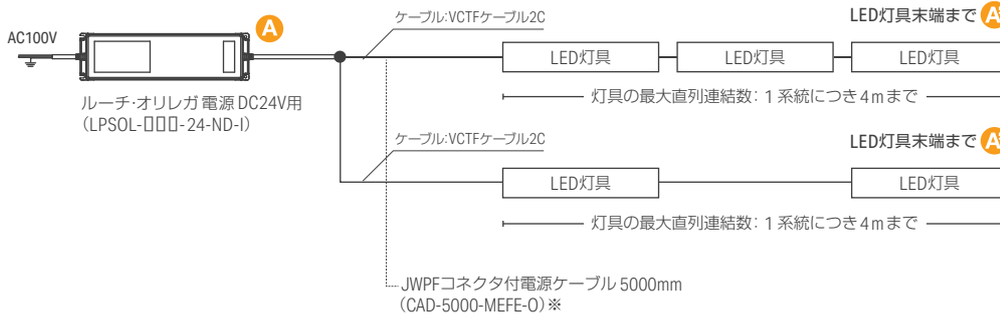
LRM-T(P)

LRM-PT-M

System configuration diagram

灯具の配線距離 (リミットシリーズ)

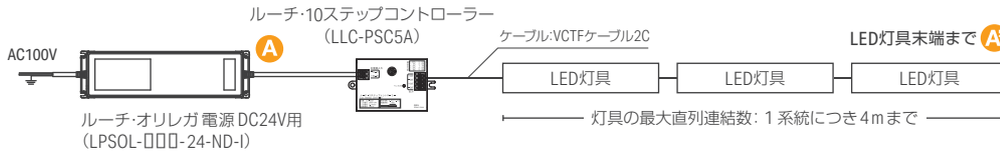
調光しない場合の配線



A から **A'** までの配線距離
 VCTF0.75sqの場合25m以内
 VCTF1.25sqの場合35m以内
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

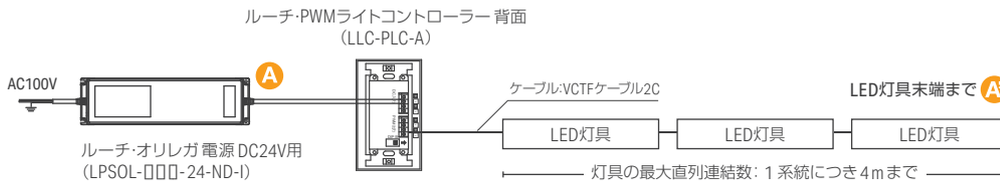
※コネクタ仕様の場合は、電源ケーブルを使用してください

10ステップコントローラーを使用する場合の配線



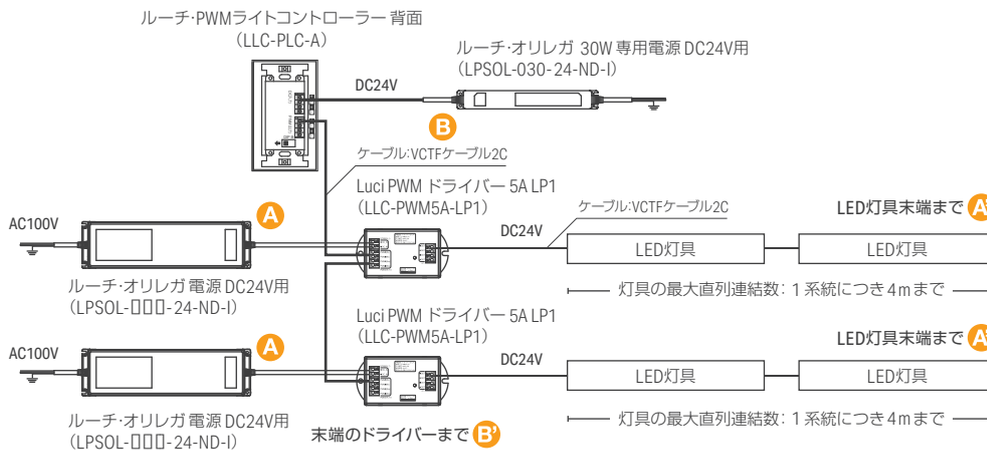
A から **A'** までの配線距離
 VCTF0.75sqの場合25m以内
 VCTF1.25sqの場合35m以内
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

電源 1 台で調光する場合の配線



A から **A'** までの配線距離
 VCTF0.75sqの場合25m以内
 VCTF1.25sqの場合35m以内
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

電源 2 台以上で調光する場合の配線



A から **A'** までの配線距離
 VCTF0.75sqの場合25m以内
 VCTF1.25sqの場合35m以内
B から **B'** までの配線距離
 30m以内
 ※灯具間を延長した場合のケーブルも含む

対応ドライバー・コントローラー

後から調光



ルーチ・10ステップコントローラー
 型番 LLC-PSC5A サイズ W66H110 D25 mm
 価格 ¥21,000
 導入後に明るさを簡単に調節できるコントローラー
 明るさは10%~100%の10段階

電源 2 台以上で調光



ルーチ・PWM 調光ドライバー 5A LP1
 型番 LLC-PWM5A-LP1 サイズ W56H104 D24 mm
 価格 ¥18,000
 PWM調光信号を制御
 電源を2台以上使用して調光する場合

調光スイッチ



ルーチ・PWM ライトコントローラー
 型番 LLC-PLC-A サイズ W70H120 D40 mm
 価格 ¥26,000
 調光スイッチ
 電源1台までドライバー不要

他社製のドライバー・コントローラーを使用して調光する場合は、P.262をご覧ください





光学データ・推奨設置寸法

LRMSK-T ルーチ・リミット sk(6W)

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

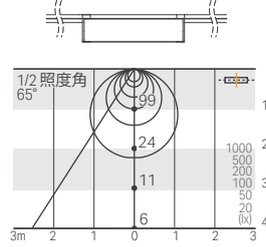
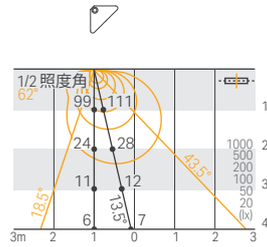
商品詳細は P.110 をご覧ください



光学データ

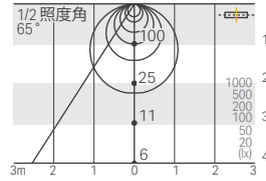
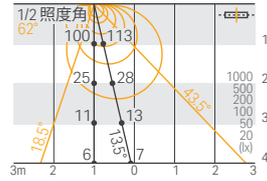
LRMSK-T1008□-N-DF-I-6

光源色 5000K
光度 99 cd
光束 543 lm
演色評価指数 Ra 91



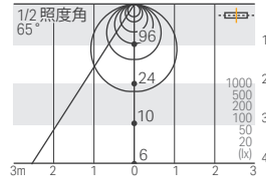
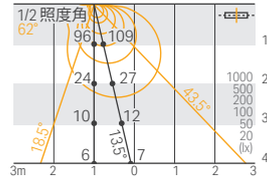
LRMSK-T1008□-W-DF-I-6

光源色 4000K
光度 100 cd
光束 543 lm
演色評価指数 Ra 91



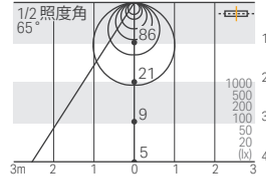
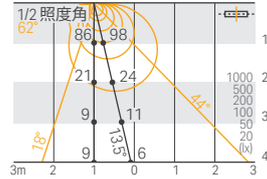
LRMSK-T1008□-WW-DF-I-6

光源色 3500K
光度 96 cd
光束 522 lm
演色評価指数 Ra 91



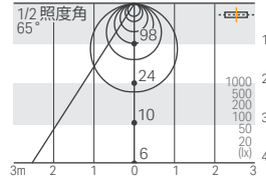
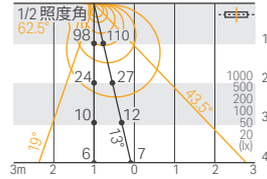
LRMSK-T1008□-L30-DF-I-6

光源色 3000K
光度 86 cd
光束 494 lm
演色評価指数 Ra 92



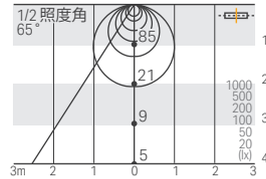
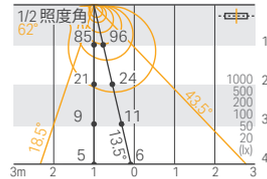
LRMSK-T1008□-L27-DF-I-6

光源色 2700K
光度 98 cd
光束 510 lm
演色評価指数 Ra 91



LRMSK-T1008□-L24-DF-I-6

光源色 2400K
光度 85 cd
光束 450 lm
演色評価指数 Ra 92



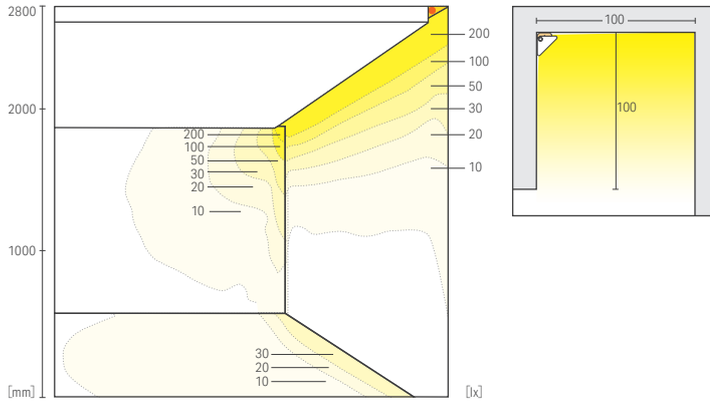
Direct horizontal surface light intensity distribution chart

推奨設置寸法

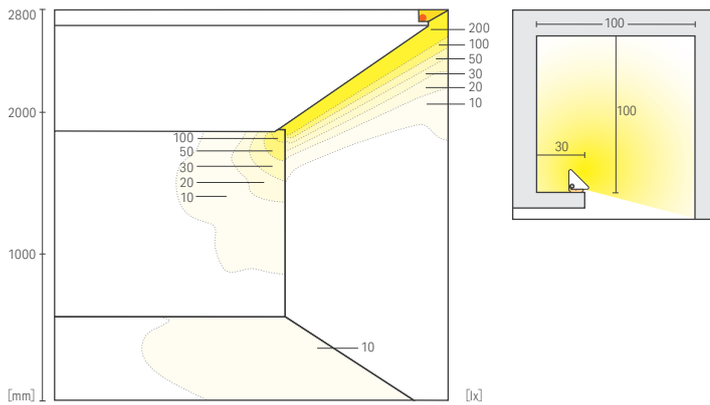
2700Kの場合

光り方

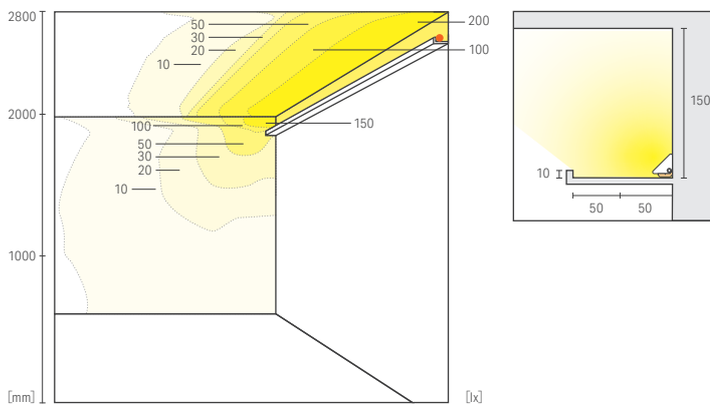
コーニス照明1 CH=2800



コーニス照明2 CH=2800



コーブ(天井面) CH=2800





光学データ・推奨設置寸法

LRMSK-T ルーチ・リミット sk(8W)

NEW

取扱光源色

5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K

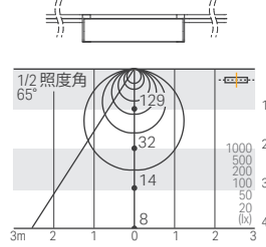
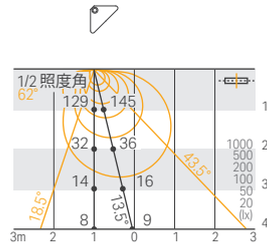
商品詳細は P.110 をご覧ください



光学データ

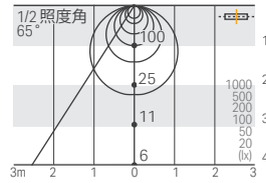
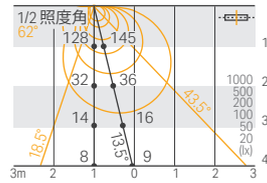
LRMSK-T1008□-N-DF-I-8

光源色 5000K
光度 129 cd
光束 700 lm
演色評価指数 Ra 91



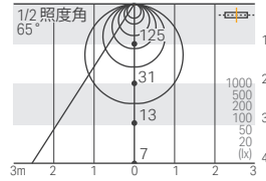
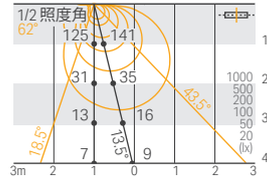
LRMSK-T1008□-W-DF-I-8

光源色 4000K
光度 128 cd
光束 700 lm
演色評価指数 Ra 91



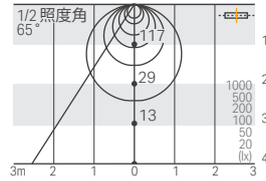
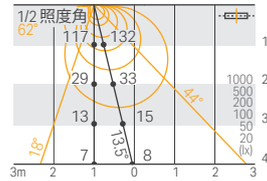
LRMSK-T1008□-WW-DF-I-8

光源色 3500K
光度 125 cd
光束 673 lm
演色評価指数 Ra 91



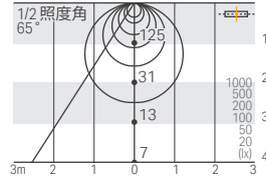
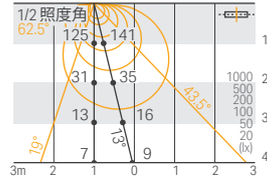
LRMSK-T1008□-L30-DF-I-8

光源色 3000K
光度 117 cd
光束 636 lm
演色評価指数 Ra 92



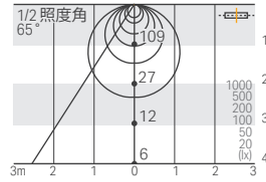
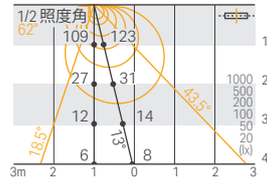
LRMSK-T1008□-L27-DF-I-8

光源色 2700K
光度 125 cd
光束 658 lm
演色評価指数 Ra 91



LRMSK-T1008□-L24-DF-I-8

光源色 2400K
光度 109 cd
光束 579 lm
演色評価指数 Ra 92



Direct horizontal surface light intensity distribution chart

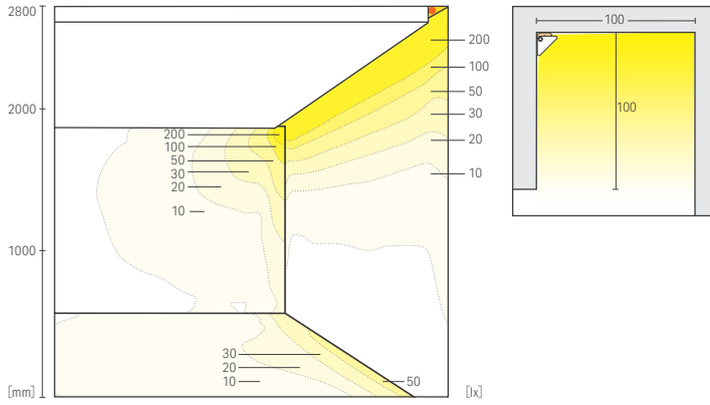
推奨設置寸法

2700Kの場合

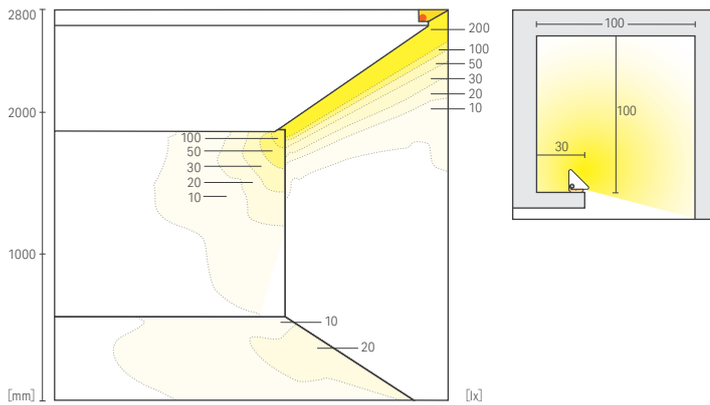
光り方



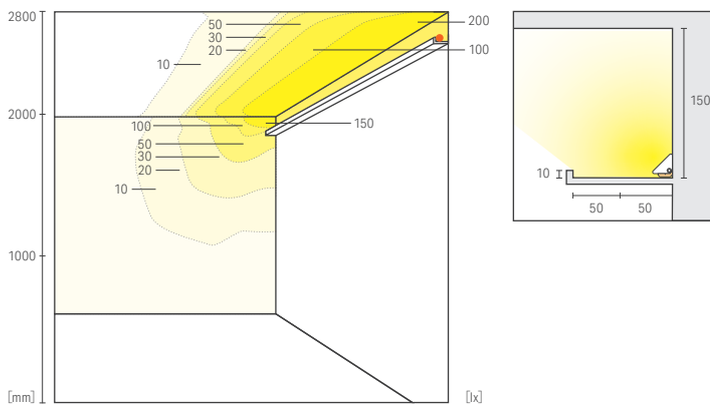
コーニス照明1 CH=2800



コーニス照明2 CH=2800



コーブ(天井面) CH=2800





Luci