



RIMiT series
"美しさ"の再定義。

RIMiT[®] lens

リミット lens



LEns

2025年3月31日発売

直径12mmで実現した
レンズ配光ドットレスライン照明

60種の特注サイズ展開と
最短3営業日での納品



RIMiT[®] lens

リミット lens



LEns

point

1

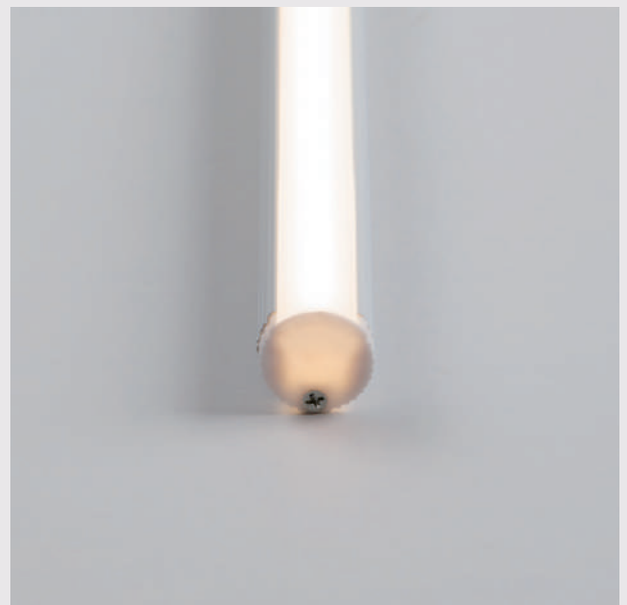
直径12mmで実現
光を集めて伸ばすレンズ配光



point

2

ドットレスと
レンズ配光の共存



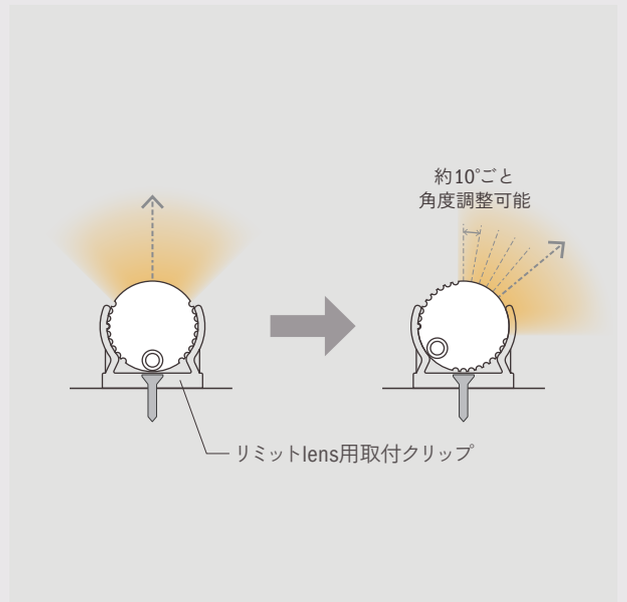
point
3

60種の特注サイズ展開と
最短3営業日での納品



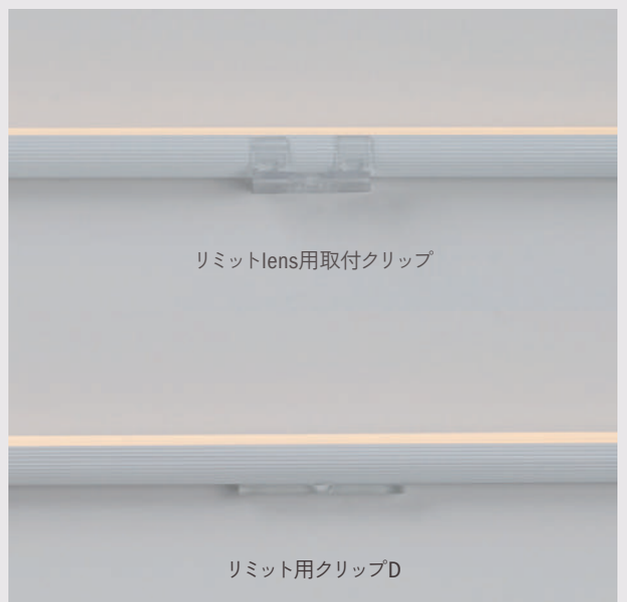
point
4

取付後でも
配光調整可能なクリップ



point
5

選べる
美しい取付姿



おすすめ用途

Recommended Applications

RIMiT lensは、直径12mmとコンパクトながら
光を約40°に集めて伸ばすレンズ配光で、
ドットレスライン照明を実現しました。

設置詳細図面をダウンロード



PDF



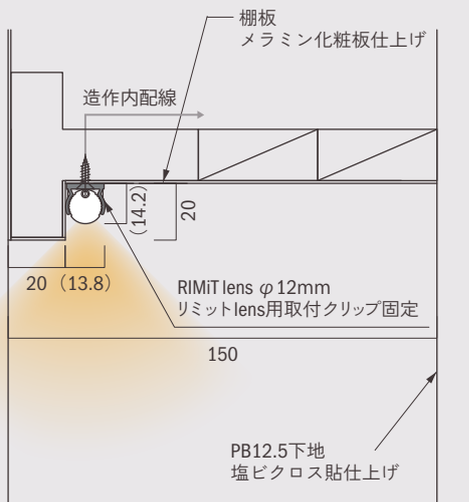
DXF



壁面から50mm

scene 1 ニッチ棚

コンパクトな奥行きでも光を集めて伸ばす
ダウンライトに替わる新しい選択肢



イメージ画像

ダウンライト

レンズなし (リミット kk)

レンズあり (リミット lens)



ディスプレイを局部的に狙って
照らすことができるが、
隅に暗部ができるので、棚全体を
照らす演出は難しく、グレアを感じやすい。



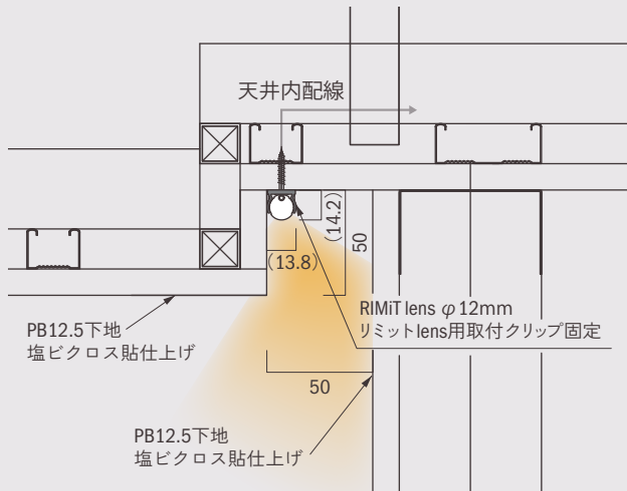
コンパクトでスクエア型ですっきりするが、
ディスプレイにはやや光量不足



光が伸びて、しっかりとディスプレイまで
光が行き届く。
設置後の角度調整も可能。
配光が狭いのでグレアを感じにくい。

scene 2 ウォールウォッシャー

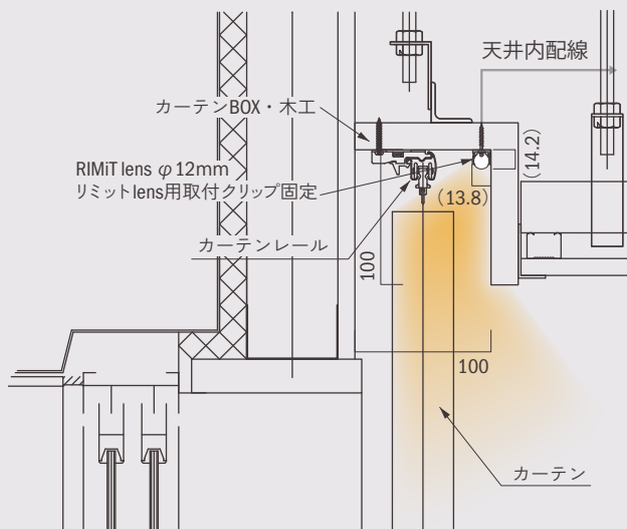
シームレスに続く
美しい光のグラデーション



イメージ画像

scene 3 カーテンボックス

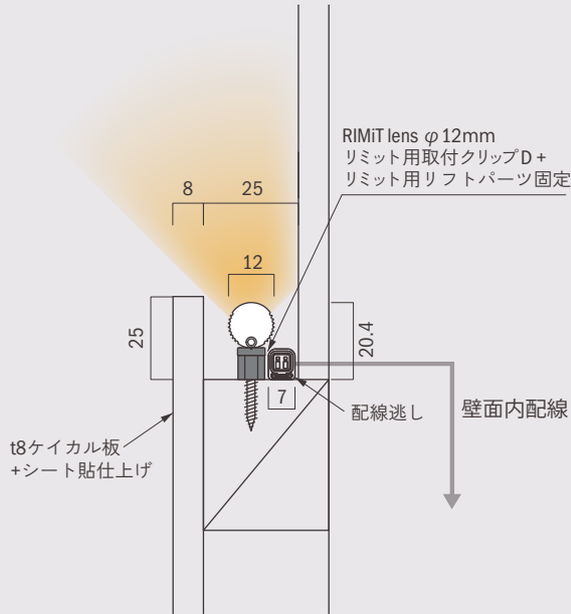
素材のディテールをなめるレンズ配光で
カーテンを立体的に演出



イメージ画像

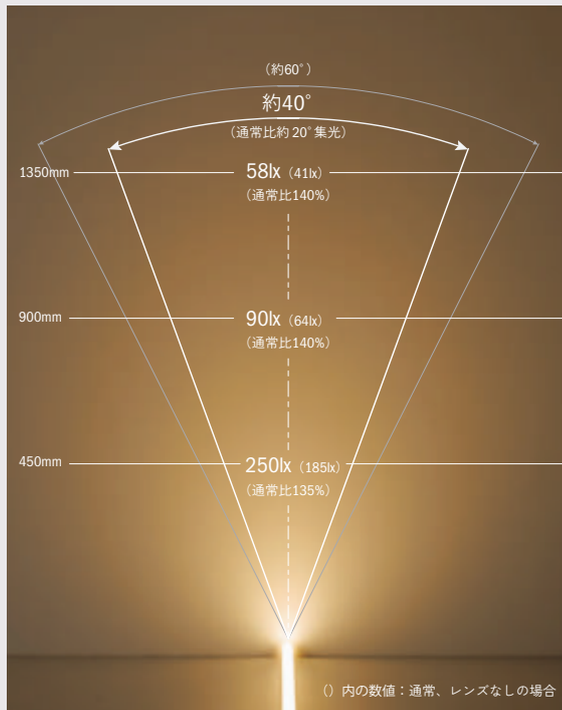
scene 4 腰壁アッパー

小さな隙間にもおさまるアッパー照明
設置後でも約10°ごとに角度調整可能



イメージ画像

Point



【光を集めて、伸ばすレンズ配光】

- 配光角度約40°
- 通常(レンズなしの場合)に比べ
光の伸びは約40%アップ



LRMLE-T



ルーチ・リミット lens



- 直径12mmで実現したレンズ配光ドットレスライン照明
 - 配光角度約40°で光を伸ばすレンズ仕様 美しい光のグラデーション
 - 33mm~1508mm, 60サイズ展開で短納期



特注品
ご注文後
最速3営業日から
納品



特注品型番 バラ線仕様

LRMLE - T□□□□ □ - □ - DF - I - 8

特注品型番 コネクタ仕様

LRMLE - T□□□□ □ - □ - DF - I - 8 (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
LRMLE	P.8 参照	S:片側 W:両側	N : 昼白色 (4700K) L30 : 電球色 3000K (2900K) W : 白色 (3600K) L27 : 電球色 2700K (2600K) WW : 温白色 (3300K) L24 : 電球色 2400K (2300K)	DF:乳半	I:屋内	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。

型番	バラ線仕様	コネクタ仕様
	LRMLE-T□□□□ □ - □ - DF - I - 8 LRMLE-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	8.6 W/m	
灯 具 の 長 さ (L)	33mm~1508mm	
質 量	150g / 1008mm	
消費効率(L27の場合)	53.0 lm/W	
光源色(色温度)	灯具組立後の色温度	○=通常取扱色(最短納期: 3営業日から)
N 5000K Ra92	4700K	○ 504 lm
W 4000K Ra91	3600K	○ 550 lm
WW 3500K Ra91	3300K	○ 488 lm
L30 3000K Ra91	2900K	○ 446 lm
L27 2700K Ra91	2600K	○ 456 lm
L24 2400K Ra91	2300K	○ 389 lm

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, マグネット, 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

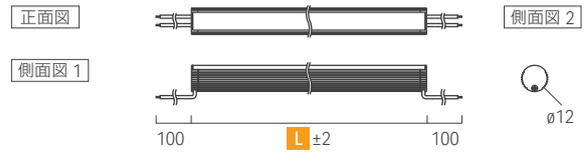
光学データ

光学データ一覧は
P.12をご覧ください

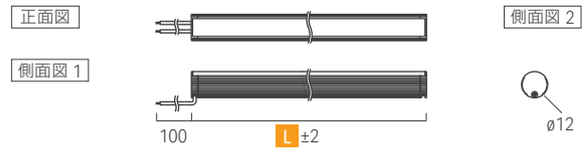


サイズ	外形寸法(mm)	価格	消費電力(W)	クリップ使用個数
サイズ	L			
0033	32.2	¥12,000	0.2	1個
0058	57.2		0.4	
0083	82.2		0.6	
0108	107.2		0.9	
0133	132.2		1.1	
0158	157.2		1.3	
0183	182.2		1.5	
0208	207.2		1.7	
0233	232.2		1.9	
0258	257.2		2.1	
0283	282.2	¥16,000	2.4	2個 推奨ピッチ=60~230mm
0308	307.2		2.6	
0333	332.2		2.8	
0358	357.2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

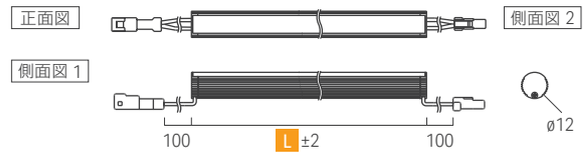
両端リード線・バラ線仕様



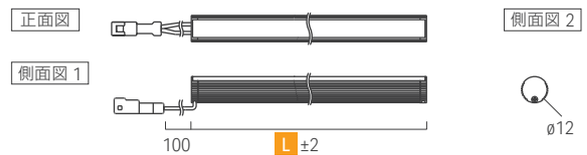
片端リード線・バラ線仕様



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

片側・両側

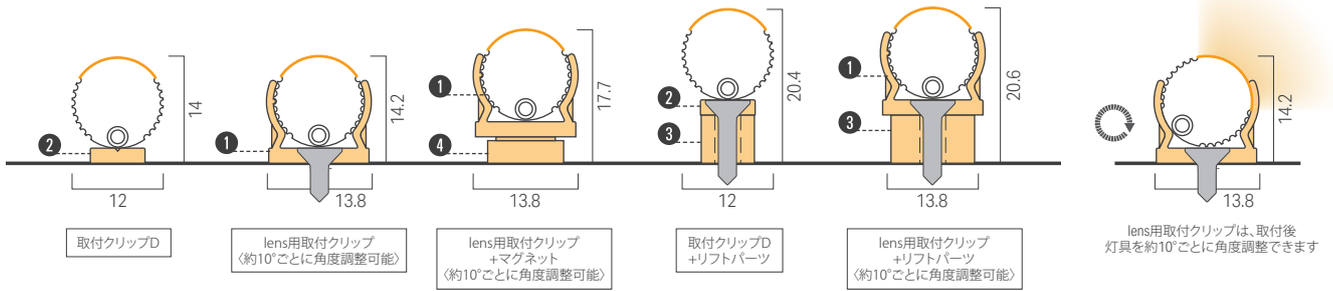


両側

電源の選定

接続総数 *=-複数系統の場合	電源				
	商品名	価格	型番	定格	サイズ
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
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
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

オプション品取付時断面図



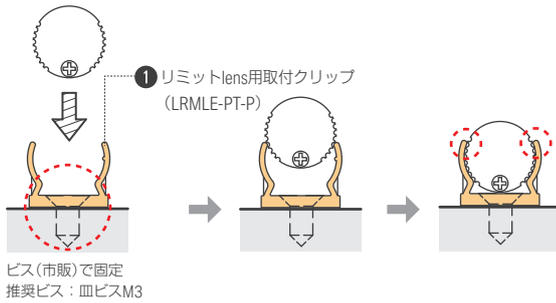
オプション品

<p>灯具固定(角度調整可能) ① リミットlens用取付クリップ 型番 LRMLE-PT-P 価格 ¥500/1袋5個入り 約10°ごとに角度調整可能</p> <p>マグネット取付可能 ④ マグネットセットA</p>	<p>灯具固定 ② リミット用取付クリップD 型番 LRM-PT-D 価格 ¥500/1袋5個入り</p>
<p>灯具固定 ③ リミット用リフトパーツ 型番 LRM-PT-B 価格 ¥400/1袋5個入り</p> <p>対応クリップ: ①②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、①②いずれかのクリップと併用してください。</p>	<p>クリップ取付用マグネット ④ マグネットセットA 型番 MG-A 価格 ¥3,800/1袋5セット入り</p> <p>クリップをマグネットで固定 対応クリップ: ①クリップ</p> <p>※離島への納品の場合、マグネットは航空便が使用できないため、納期に1週間程のご猶予をいただきます</p>
<p>電源ケーブル ⑤ JWPFコネクタ付電源ケーブル 5000mm 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>ケーブル固定 ⑥ リミット用リード線クリップ 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>

灯具の設置

灯具をリミット lens 用取付クリップで設置する場合

灯具の向きは約10°ごとに調整可能



ビス(市販)で固定
推奨ビス: 皿ビスM3

リミット mr 用取付クリップは、両サイドが広がる事で灯具を固定する構造です。
メンテナンスを考慮して、両サイドを 2mm 以上開けてください。

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。

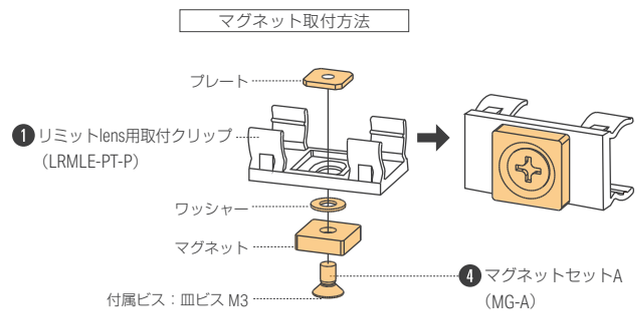
灯具をリミット lens 用取付クリップ + リフトパーツで設置する場合



ビス(市販)で固定
推奨ビス: 皿ビス M3×15以上

リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。
必ず、①②いずれかのクリップと併用してください。

灯具をリミット lens 用取付クリップ + マグネットで設置する場合



付属ビス: 皿ビス M3

灯具をリミット用取付クリップ D 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



ビス(市販)で固定
推奨ビス: 皿ビスM3

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。

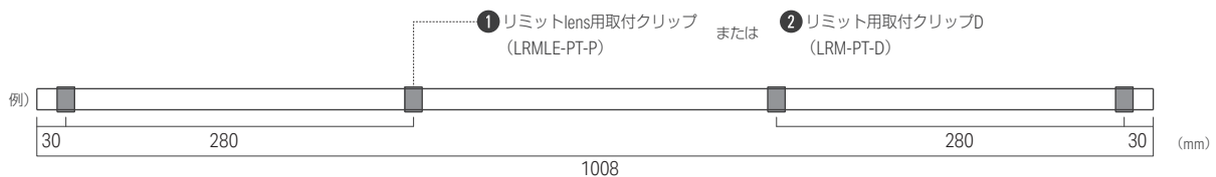
灯具をリミット用取付クリップ D + リフトパーツで設置する場合



ビス(市販)で固定
推奨ビス: 皿ビス M3×15以上

リフトパーツだけでは 灯具の取付は出来ません。
必ず、①②いずれかのクリップと併用してください。

クリップ (ビス留め)・マグネットの推奨取付位置

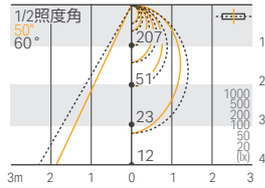


※灯具の長さにより、推奨取付位置(ピッチ:20mm~300mm, 数量:2個~5個)が変わります。詳しくはP.8 特注サイズ一覧表をご覧ください。

光学データ

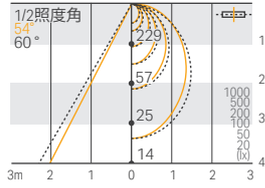
LRMLE-T1008□-N-DF-I-8

光源色 5000 K
 光度 207 cd
 光束 504 lm
 演色評価指数 Ra 92



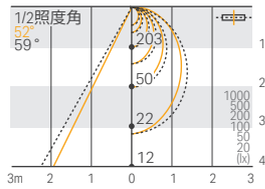
LRMLE-T1008□-W-DF-I-8

光源色 4000 K
 光度 229 cd
 光束 550 lm
 演色評価指数 Ra 91



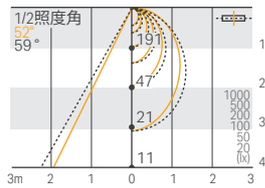
LRMLE-T1008□-WW-DF-I-8

光源色 3500 K
 光度 203 cd
 光束 488 lm
 演色評価指数 Ra 91



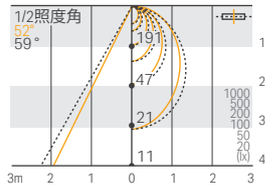
LRMLE-T1008□-L30-DF-I-8

光源色 3000 K
 光度 191 cd
 光束 446 lm
 演色評価指数 Ra 91



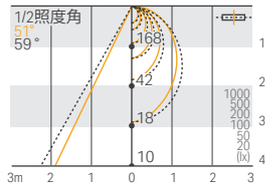
LRMLE-T1008□-L27-DF-I-8

光源色 2700 K
 光度 191 cd
 光束 456 lm
 演色評価指数 Ra 91



LRMLE-T1008□-L24-DF-I-8

光源色 2400 K
 光度 168 cd
 光束 389 lm
 演色評価指数 Ra 91



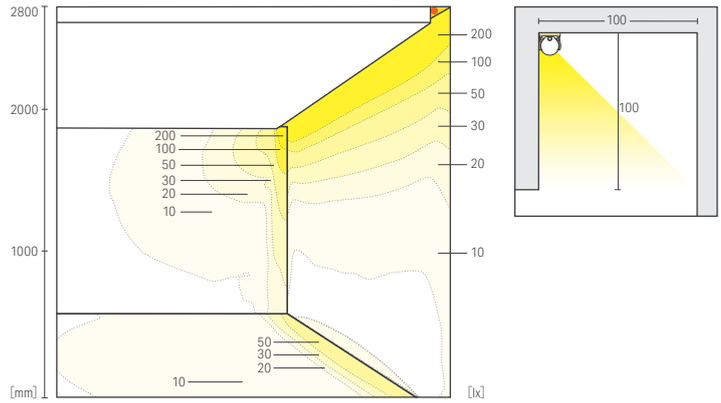
光り方



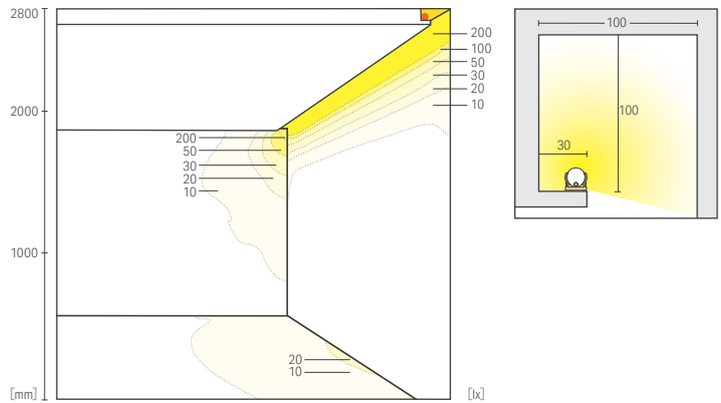
推奨設置寸法

2700Kの場合

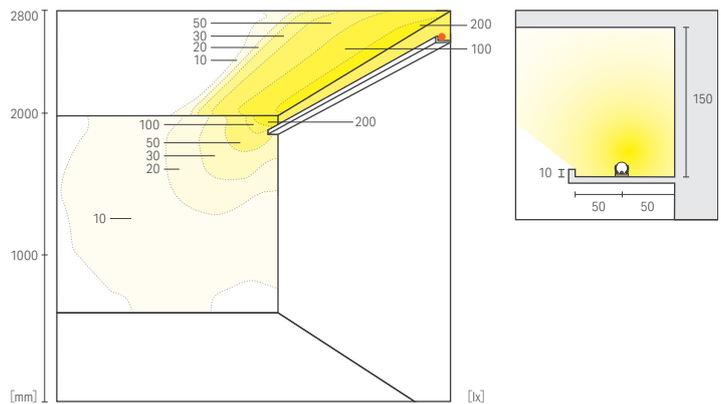
コーニス照明1 CH=2800



コーニス照明2 CH=2800



コーブ(天井面) CH=2800



新着納入事例

New Projects



顔映り良く均質な光の 鏡周り照明

7.4mm角のコンパクトな断面サイズの
Luci RIMiT kkで、
ドットレスで均質な光で
顔映りも美しい鏡周りの照明に
ご採用いただきました。
25mmごとに60種のサイズで特注可能で、
連結してもシームレスに光を届けるため、
造作に合わせたサイズのお作りが可能です。



ルーチ・リミット kk (8W)
昼白色

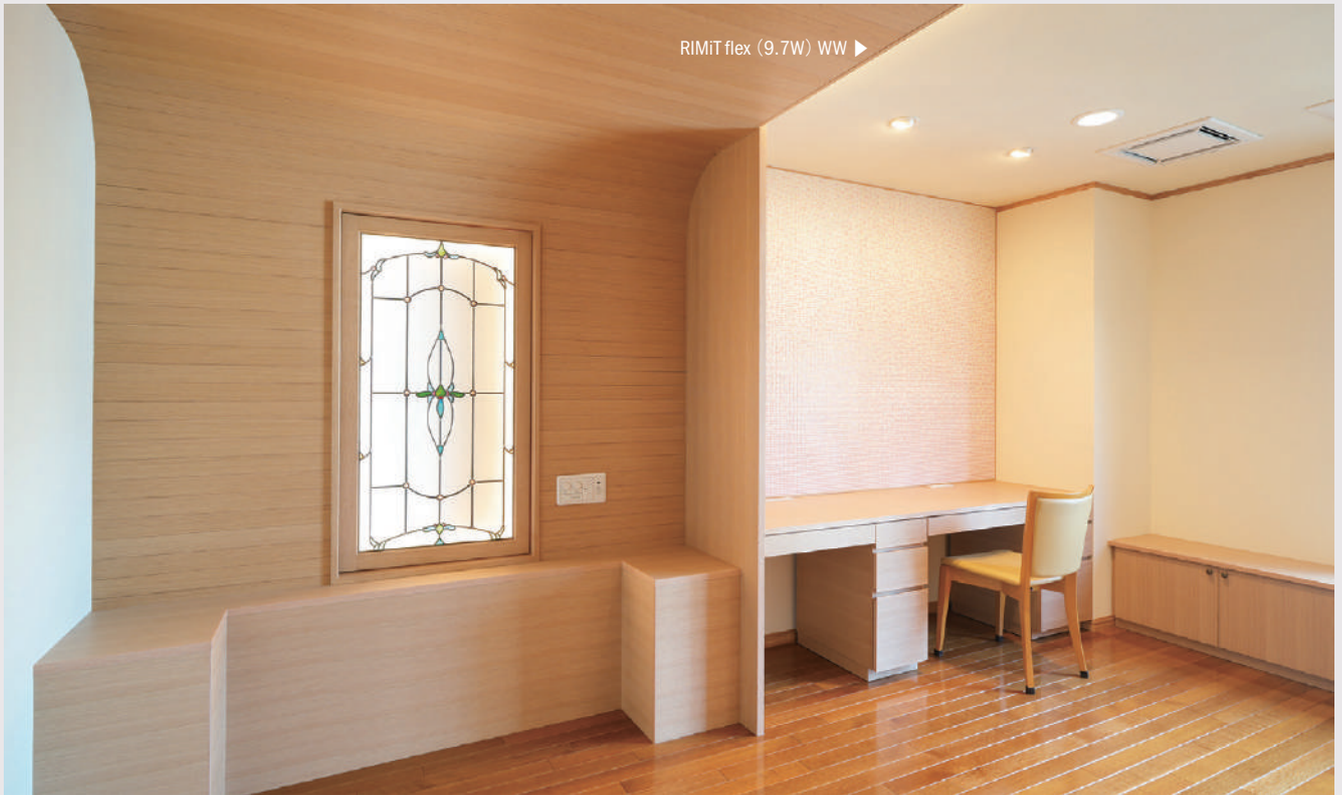
7.4mm 角の
均一で美しい面発光

詳細はこちら ▶



309 STUDIO NODA

設計 : FUGA Inc. 中島裕子 照明設計 : masterdesign 江川真基・羽田結 施工 : RENOTEQ 白井純平 写真 : 309inc. 谷口和久



RIMiT flex (9.7W) WW ▶



RIMiT flex (9.7W) WW ▼

驚きの薄さで
ステンドグラスを美しく演出

Luci RIMiT flexを某ご住宅のリノベーションにご採用いただきました。
内照のために設けたわずかなスペースの幅にぴったりおさまり、
アクリルカバーの造作不要なドットレスの均一な光で照射します。
25mmごとに160種のサイズ、お好みの仕様で灯具を特注でき、
屋内仕様は現場でカットして長さの調整も可能。
あらゆるサイズの取付箇所フィットします。



ルーチ・リミットフレックス
温白色 3500K

簡単カットでフィット
極薄ドットレステープライト 詳細はこちら▶



某住宅
設計・施工：株式会社創和設計



RIMiT[®] lens

RIMiT[®] us



RIMiT[®] kk



RIMiT[®] sm



RIMiT[®] mr



RIMiT[®] sa



RIMiT[®] sk



RIMiT[®] hs



株式会社 Luci

東京本社・ショールーム [ご予約制]
東京都港区赤坂4-13-13 赤坂ビル3F 〒107-0052
Tel: 03-6327-7409

大阪支社
大阪市西区南堀江1-1-14 四ツ橋中壱ビル3F 〒550-0015
Tel: 06-6110-7520

お問い合わせ総合窓口
Mail: info@luci.co.jp
Fax: 03-6327-7410
<http://www.luci.co.jp>

RIMiT lens
WEB

