



光学データ・推奨設置寸法

LRFM-T ルーチ・リミット フレックス mr

取扱光源色

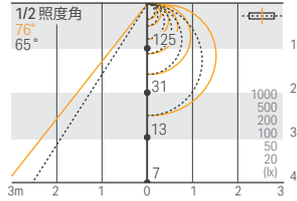
5000K 4000K 3500K 3000K 2700K 2400K



光学データ

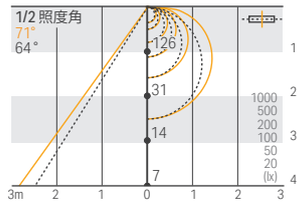
LRFM-T1000 □-N-DF-□-8

光源色 5000K
光度 125 cd
光束 678 lm
演色評価指数 Ra92



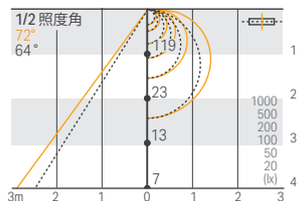
LRFM-T1000 □-W-DF-□-8

光源色 4000K
光度 126 cd
光束 692 lm
演色評価指数 Ra92



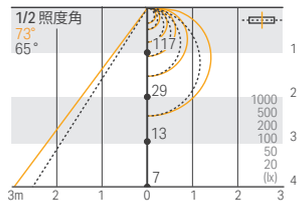
LRFM-T1000 □-WW-DF-□-8

光源色 3500K
光度 119 cd
光束 649 lm
演色評価指数 Ra91



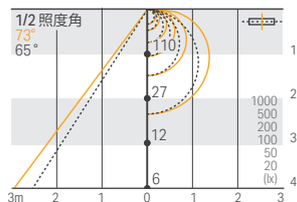
LRFM-T1000 □-L30-DF-□-8

光源色 3000K
光度 117 cd
光束 634 lm
演色評価指数 Ra91



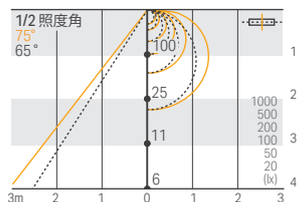
LRFM-T1000 □-L27-DF-□-8

光源色 2700K
光度 110 cd
光束 600 lm
演色評価指数 Ra91



LRFM-T1000 □-L24-DF-□-8

光源色 2400K
光度 100 cd
光束 553 lm
演色評価指数 Ra91



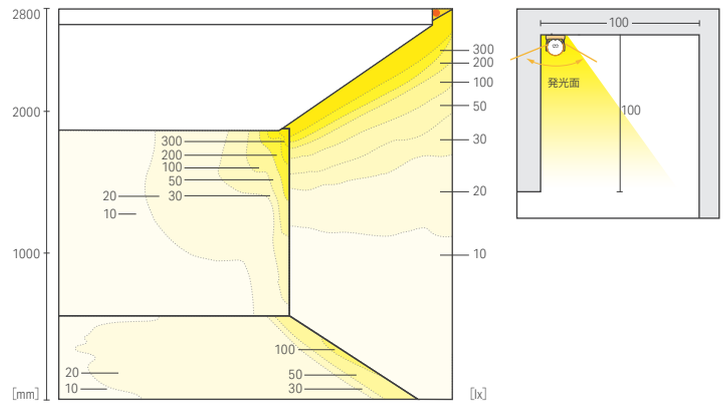
光り方



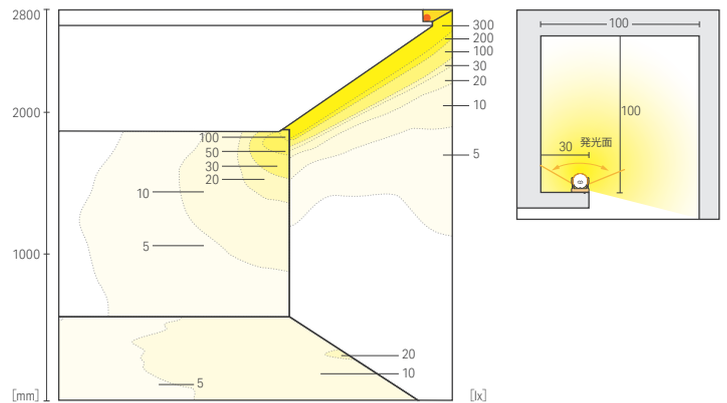
推奨設置寸法

L27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

