Direct horizontal surface light intensity distribution chart



光学データ・推奨設置寸法

LNL ルーチ・ナノライン

取扱光源色

5300K 4200K 3500K 3000K 2700K 2400K

商品詳細は P.162 をご覧ください♪



		間四計和は P.102 をC見へにさい・
光学データ		
LNL-0984-W- 光源色 光度 光束 演色評価指数	DF-I 4200 K 16 cd 63 lm Ra 92	1/2照度角 70 65。 80 42 42 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
LNL-0984-WV 光源色 光度 光束 演色評価指数	N-DF-I 3500K 15 cd 61 lm Ra 91	1/2照度角 72° 0.3 65° 52 200 0.4 52 200 0.5 50 0.5 15 10 0.5 10 0.5 10 0.5 11 10 0.5
LNL-0984-L3 光源色 光度 光束 演色評価指数	0-DF-I 3000K 16 cd 58 lm Ra 87	1/2照度角 69° 65° 57 100 0.5 100
LNL-0984-L2 光源色 光度 光束 演色評価指数	7-DF-I 2700 K 15 cd 56 lm Ra 87	1/2照度角 68° 64° 39° 115 115 1100 0.5 100 0.5 1
LNL-0984-L2 光源色 光度	4-DF-I 2400 K 13 cd	1/2照度角 68° 64° 47 20004 10005

52 lm

Ra 85

光束

演色評価指数

