

# Direct horizontal surface light intensity distribution chart



## 光学データ・推奨設置寸法

### LFPQU ルーチ・パワーフレックス クイック

取扱光源色

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

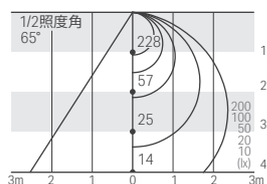
商品詳細は P.198 をご覧ください



#### 光学データ

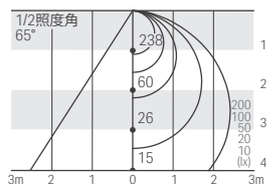
##### LFPQU20-1000-N-CL-I

光源色 5300 K  
光度 228 cd  
光束 718 lm  
演色評価指数 Ra 90



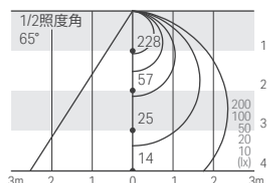
##### LFPQU20-1000-W-CL-I

光源色 4200 K  
光度 238 cd  
光束 699 lm  
演色評価指数 Ra 90



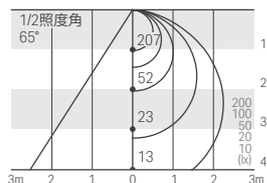
##### LFPQU20-1000-WW-CL-I

光源色 3500 K  
光度 228 cd  
光束 656 lm  
演色評価指数 Ra 90



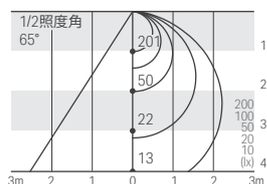
##### LFPQU20-1000-L30-CL-I

光源色 3000 K  
光度 207 cd  
光束 644 lm  
演色評価指数 Ra 90



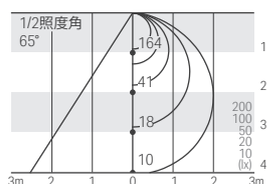
##### LFPQU20-1000-L27-CL-I

光源色 2700 K  
光度 201 cd  
光束 613 lm  
演色評価指数 Ra 90



##### LFPQU20-1000-L24-CL-I

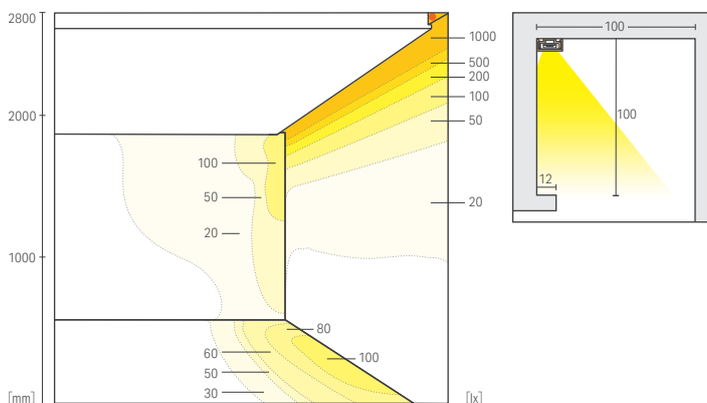
光源色 2400 K  
光度 164 cd  
光束 552 lm  
演色評価指数 Ra 90



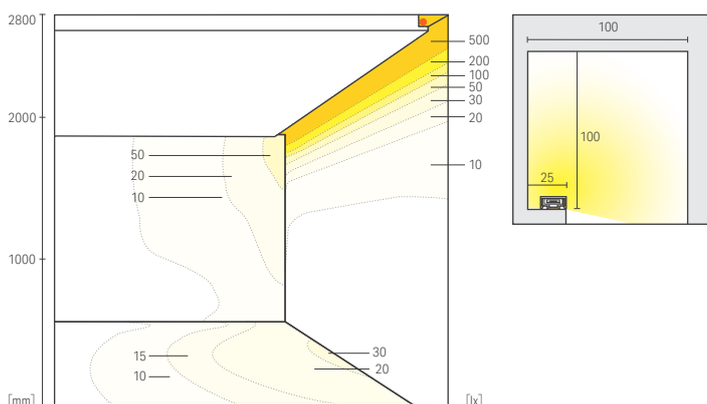
#### 推奨設置寸法

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

