

防水型LEDライト

NLFフラット型シリーズ

定電流IC回路を採用し、電圧の変動があっても一定の照度を保ち、且つLEDの長寿命化を実現しています。独自設計の保護回路を設け、突入電流やサージ、瞬時停電に対応しており、且つ高い絶縁性を有するので、機内照明に最適です。LEDは世界的に信頼性の高いメーカーの製品を採用しており、本体はアルミ、前面は熱処理ガラスを採用し、壊れにくい強固な設計となっています。横幅41mmのスリム設計で、限られたスペースでの使用に最適です。



<用途例> 工作機械の機内照明など

- ・規格認証 : **CE FC RoHS REACH**
- ・色温度 : 5,700K
- ・本体色 : ブラック
- ・期待寿命 : 使用温度40℃ 40,000時間
(寿命は初期の照度に対し70%の照度となる時点)
- ・使用温度 : -10℃~40℃(但し、氷結しない事)
- ・保護等級 : IP67
- ・電源ケーブル : 3m(AWG26x2C)

◎オプション(17ページ参照)

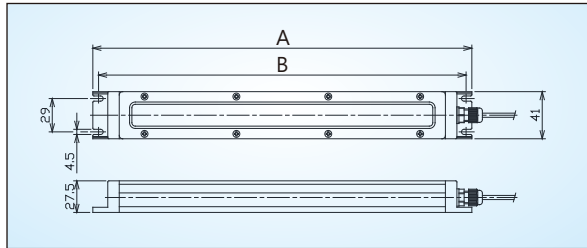
- ・本体色:シルバー
- ・ケーブルカバー
- ・角度調整取付金具(ND-P02)
- ・マグネット(ND-P03)
- ・AC/DCアダプター (ND-PM243)

標準機種一覧表

型式	全光束			照度(1m)			電源	消費電力
	Hi-Power		Mid-Power	Hi-Power		Mid-Power		
	レンズ無し	レンズ有り		レンズ無し	レンズ有り			
NLF13C-DC	820 lm	740 lm	-	220 lx	1,200 lx	-	DC24V	8W
NLF26C-DC	1,600 lm	1,440 lm	-	420 lx	2,050 lx	-		15W
NLF13S-DC	-	-	420 lm	-	-	260 lx		10W
NLF26S-DC	-	-	870 lm	-	-	510 lx		20W

主要寸法図

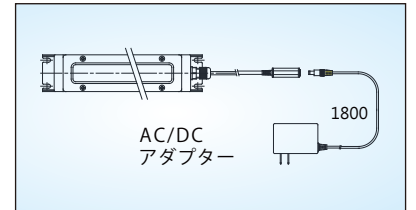
(標準)



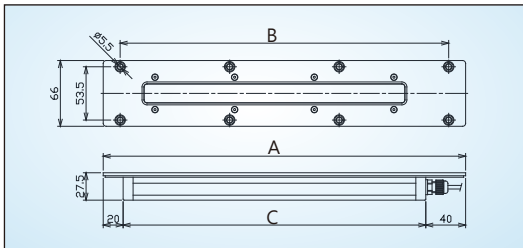
(mm)

型式 \ 寸法	A	B
NLF13C/13S	330	320
NLF26C/26S	590	580

AC/DCアダプター参考図



(フランジ式)



(mm)

型式 \ 寸法	A	B	C
NLF13CF/13SF	364	330	304
NLF26CF/26SF	624	600	564

NLFシリーズ型式選定方法

