

# フラット型防水LEDライト

## NLF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
- ・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℃(ただし氷結しないこと)
- ・保護等級: IP67
- ・電源ケーブル: 3m(AWG26x2C)



◎オプション(50ページ参照)

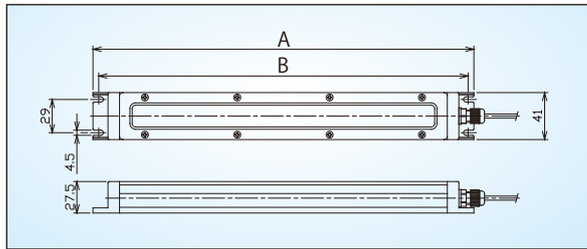
- ・本体色: シルバー
- ・耐油ケーブル
- ・ケーブルカバー
- ・角度調整取付金具(ND-P02)
- ・取付マグネット(ND-P03)
- ・AC/DCアダプター(ND-PM243)  
使用温度-10℃~40℃(ただし氷結しないこと)

### 標準機種一覧表

型式	全光束		照度(1m)		電源	消費電力
	レンズ有	レンズ無	レンズ有	レンズ無		
NLF13C-DC	850 lm	-	1,340 lx	-	DC24V	7W
NLF26C-DC	1,510 lm	-	2,360 lx	-		13W
NLF13S-DC	-	550 lm	-	310 lx		8.5W
NLF26S-DC	-	1,130 lm	-	620 lx		17W

### 主要寸法図

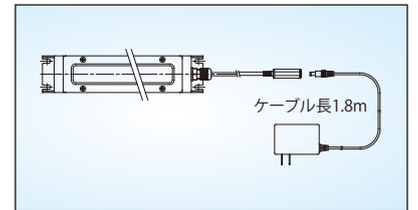
(標準)



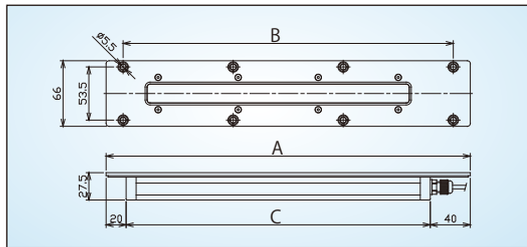
(mm)

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

