

防水型LEDライト

NLE-SN2リーズ

LED特有のギラツキのない面発光照明で、自然な光を放つため長時間使用しても目の疲れがありません。
 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、かつLED長寿命化を実現しました。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、かつ高い絶縁性を有する安全設計です。
 本体はアルミ、前面は熱処理ガラスを採用しており壊れにくい強固な設計となっています。

<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℃
- ・保護等級 : IP67
- ・電源ケーブル : 3m(VCTF0.5mm²x2C)

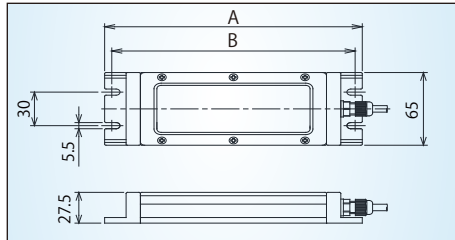
- ◎オプション (32ページ参照)
- ・本体色:シルバー
 - ・ケーブルカバー
 - ・角度調整取付金具(ND-P01)
 - ・マグネット(ND-P04)
 - ・AC/DCアダプター (ND-PM243)

標準機種一覧表

| 型式 | 全光束 | 照度(1m) | 電源 | 消費電力 |
|-------------|----------|----------|-------|------|
| NLE10SN2-DC | 640 lm | 590 lx | DC24V | 6W |
| NLE13SN2-DC | 1,000 lm | 1,010 lx | | 9W |
| NLE26SN2-DC | 1,810 lm | 1,660 lx | | 17W |

主要寸法図

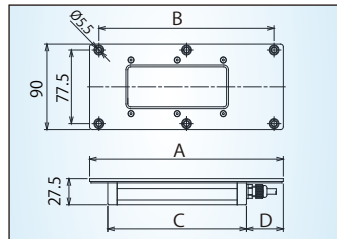
(標準)



(mm)

| 型式 \ 寸法 | A | B |
|----------|-----|-----|
| NLE10SN2 | 180 | 170 |
| NLE13SN2 | 330 | 320 |
| NLE26SN2 | 530 | 520 |

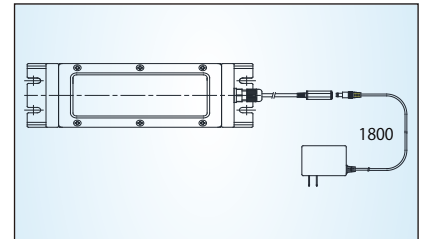
(フランジ式)



(mm)

| 型式 \ 寸法 | A | B | C | D |
|-----------|-----|-----|-----|----|
| NLE10SNF2 | 210 | 190 | 150 | 40 |
| NLE13SNF2 | 360 | 340 | 300 | 40 |
| NLE26SNF2 | 560 | 540 | 500 | 35 |

AC/DCアダプター参考図



NLE-SN2シリーズ型式選定方法

NLE

サイズ

SN

外形

2

電源

オプション

10 / 13 / 26

DC=DC24V

- 本体色=シルバー
 - ケーブルカバー(外形=標準形状のみ)
 - 角度調整取付金具 : MODEL=ND-P01
 - 取付マグネット : MODEL=ND-P04
 - AC/DCアダプター : MODEL=ND-PM243
- (32ページ参照) ※上図参照

記号無し=標準形状
F=フランジ形状