

フラット型防水LEDライト

NLE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。

<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(VCTF0.5mm²x2C)

- ◎オプション(50ページ参照)
- ・本体色: シルバー
 - ・波長: 591nm
 - ・耐油ケーブル
 - ・フッ素パッキン
 - ・ケーブルカバー
 - ・角度調整取付金具(ND-P01)
 - ・取付マグネット(ND-P04)
 - ・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)

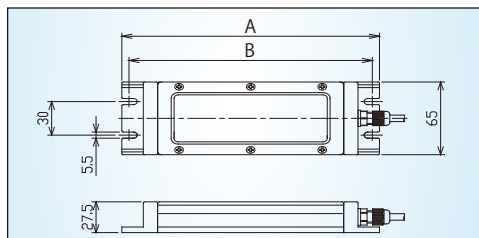
標準機種一覧表

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		
NLE10CN-DC-L1	800 lm	-	1,100 lx	-	DC24V	7W
NLE13CN-DC-L1	1,000 lm	-	1,700 lx	-		10W
NLE20CN-DC	1,500 lm	-	1,850 lx	-		15W
NLE26CN-DC	1,900 lm	-	3,500 lx	-		20W
◆ NLE40C-DC	3,150 lm	-	4,000 lx	-		28W
NLE10SN-DC	-	600 lm	-	220 lx		7W
NLE13SN-DC	-	770 lm	-	300 lx		10W
NLE26SN-DC	-	1,600 lm	-	630 lx		20W

◆印の製品には、オプションのACアダプターが使用できません。使用温度:-10℃~40℃(ただし氷結しないこと)

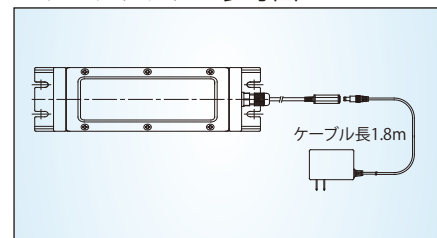
主要寸法図

(標準)

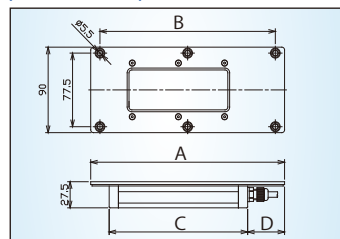


型式	寸法	(mm)	
		A	B
NLE10CN/10SN		180	170
NLE13CN/13SN		330	320
NLE20CN		330	320
NLE26CN/26SN		530	520
NLE40C		530	520

AC/DCアダプター参考図



(フランジ式)



型式	寸法	(mm)			
		A	B	C	D
NLE10CNF/10SNF		210	190	150	40
NLE13CNF/13SNF		360	340	300	40
NLE20CNF		360	340	300	40
NLE26CNF/26SNF		560	540	500	35
NLE40CF		560	540	500	35

NLEシリーズ型式選定方法

