

PHILIPS

LED嵌燈

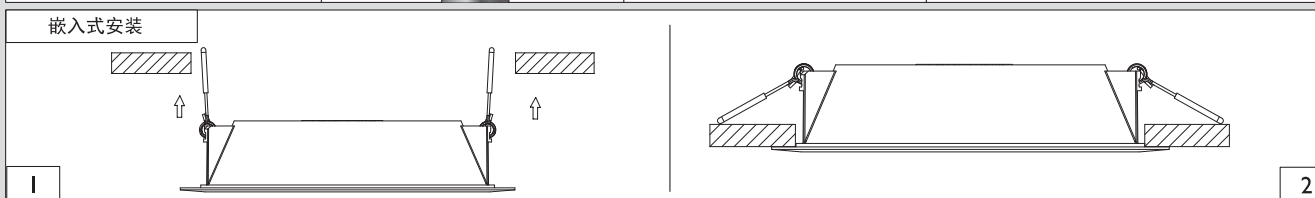
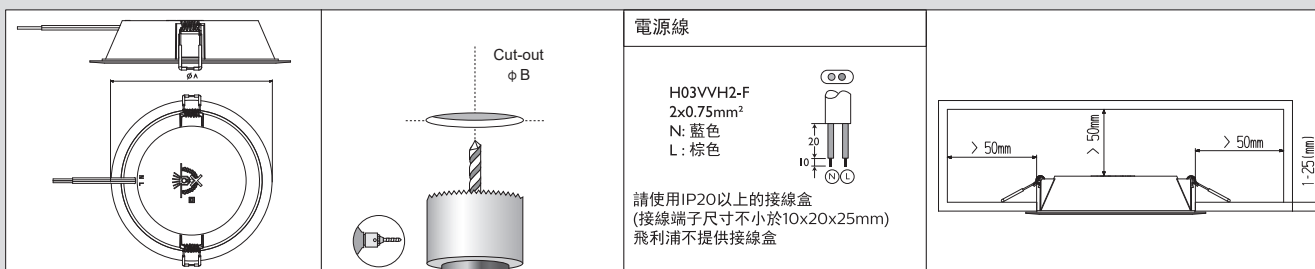
Mounting Instructions



V1.1

Product Type 產品型號	CCT (K) 色溫 (K)	Power(W) 功率(W)	Lumen Output (lm) 流明輸出 (lm)		Ø A (mm)	Ø B Cut out (mm) Ø B 開孔尺寸 (mm)	Voltage 電壓	Frequency 頻率	功率因數
DL032 RD D90 5.9W 840 110-240V	4000K	5.9W	560LM	0.06	Ø105*35	Ø 90	110-240V	50/60Hz	PF>0.5@110V PF>0.45@220V
DL032 RD D90 5.9W 865 110-240V	6500K		560LM						
DL032 RD D150 13W 840 110-240V 3-PK	4000K	13W	1240LM	0.134	Ø165*35	Ø 150	110-240V	50/60Hz	PF>0.5@110V PF>0.45@220V
DL032 RD D150 13W 865 110-240V 3-PK	6500K		1240LM						

產品壽命是指在一批相同的燈具中有50%的燈具的光通量達到初始光通量70%時所用的點燈時間(L70B50)。
產品的壽命估計是基於室內環境溫度25攝氏度，空氣流通良好並在額定電壓下工作。



產品型號	工作電流(A)	浪湧電流(A)	浪湧電流持續時間(µs)	*漏電流(mA)	16A B型微型斷路器 最多可接燈具數 (pcs)	16A C型微型斷路器 最多可接燈具數 (pcs)
DL032 RD D90 5.9W 840 110-240V	0.098	Ipeak:6A	Start Current Duration:160us	<0.7	158	264
DL032 RD D90 5.9W 865 110-240V	0.098	Ipeak:6A	Start Current Duration:160us	<0.7	158	264
DL032 RD D150 13W 840 110-240V 3-PK	0.205	Ipeak:9A	Start Current Duration:200us	<0.7	72	122
DL032 RD D150 13W 865 110-240V 3-PK	0.205	Ipeak:9A	Start Current Duration:200us	<0.7	72	122

電路的漏電流* (接觸電流或保護導體電流) 很大程度取決於導線，如導線的規格長度。在現場用時，電源線道燈具的接法，燈具電源線的排布也有影響。

* 在有些場合也稱作對地漏電流。

在使用產品前請仔細閱讀這個安裝指南：



1. 僅適用於室內燈具；
2. 接線過程中，請勿通電；
3. 此燈具應由有資格的電工安裝，接線要符合IEE電氣標準或國家標準；
4. 此燈具的外部軟纜或軟線不能替換；如果軟纜或軟線損壞，該燈具即應報廢；
5. 此燈具的光源是不可替換的，當光源到期壽終時，應替換整個燈具；
6. 此燈具通過 CNS14115 及CNS14335測試；
7. 此燈具避免在腐蝕性環境或者含有有害物質，例如硫化物，鹵化物，磷苯二甲酸酯等環境中儲存和使用。

委製商/進口商: 台灣昕諾飛股份有限公司
地址: 台北市南港區忠孝東路七段508號2樓之一
服務專線: 0800-808-268
原產地: 荷蘭昕諾飛授權於中國製造
限用物質含有情況標示資訊請參考昕諾飛網址
<http://www.smart-lighting.com.tw/ROHS>
說明: 請點選頁面中[支援]清單下之[RoHS資訊]標籤

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license



3241 662 31201
© 2024 Signify Holding
Signify