

### TL-D032

光源 :CREE-XP-E LED 17W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 : 鋁製品  
 CRI :85



### TL-D033

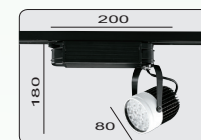
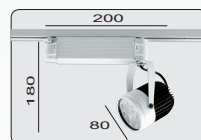
光源 :CREE-XP-E LED 17W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 : 鋁製品  
 CRI :85

### TL-D031

光源 :CREE-XP-E LED 17W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 : 鋁製品  
 CRI :85

### TL-D035

光源 :CREE-XP-E LED 27W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 : 鋁製品  
 CRI :85



### TL-D036

光源 :CREE-XP-E LED 27W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 : 鋁製品  
 CRI :85

### TL-D034

光源 :CREE-XP-E LED 27W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 : 鋁製品  
 CRI :85



TSai Li LIGHTING

熱賣款加亮不加價



### TL-D041

光源:CREE-XM-L 40W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,4200K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85

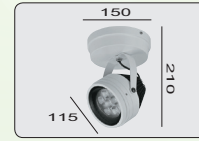
### TL-D042

光源:CREE-XM-L 40W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,4200K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85



嵌入孔

150



### TL-D043

光源:CREE-XM-L 40W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,4200K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85



### TL-D044

光源:CREE-XM-L 40W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,4200K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85

### TL-D045

光源:CREE-XM-L 40W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,4200K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85



嵌入孔

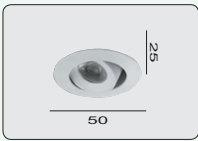
150



### TL-D046

光源:CREE-XM-L 40W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,4200K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85

與眾不同 BLACK & WHITE 新花樣 省電省錢省荷包 節能減碳新選擇



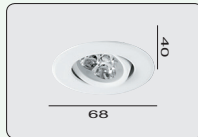
嵌入孔  
45

**TL-D011**

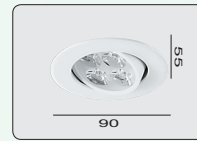
光源:LED 1W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K.5500K  
光學角度:25°  
材質:鋁製品

**TL-D012**

光源:MODULE-LED 5W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K.5500K  
光學角度:25°  
材質:鋁製品



嵌入孔  
55



嵌入孔  
70

**TL-D013**

光源:MODULE-LED 7W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K.5500K  
光學角度:25°  
材質:鋁製品

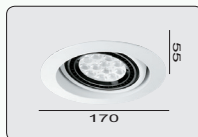


**TL-D014**

光源:CREE-XP-E AR111-LED 24W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K.5500K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品 散熱烤漆  
CRI:85

**TL-D015**

光源:CREE-XP-E AR111-LED 24W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K.5500K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85



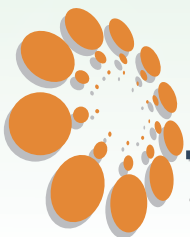
嵌入孔  
150



嵌入孔  
150

**TL-D016**

光源:CREE-XM-L 40W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K.4200K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋁製品  
CRI:85





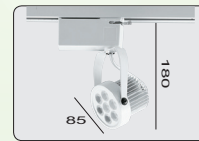
### TL-D021

光源:MODULE-LED 7W  
 電壓:110V-220V  
 色溫:3000K.5500K  
 光學角度:25°  
 材質:鋁製品



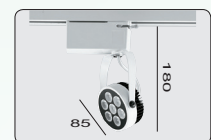
### TL-D022

光源:MODULE-LED 10W  
 電壓:110V-220V  
 色溫:3000K.5500K  
 光學角度:25° 40° 60°  
 材質:鋁製品



### TL-D023

光源:MODULE-LED 10W  
 電壓:110V-220V  
 色溫:3000K.5500K  
 光學角度:25° 40° 60°  
 材質:鋁製品



### TL-D024

光源:MODULE-LED 10W  
 電壓:110V-220V  
 色溫:3000K.5500K  
 光學角度:25° 40° 60°  
 材質:鋁製品



### TL-D025

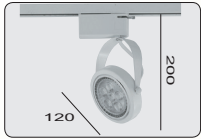
光源:MODULE-LED 10W  
 電壓:110V-220V  
 色溫:3000K.5500K  
 光學角度:25° 40° 60°  
 材質:鋁製品



### TL-D026

光源:MODULE-LED 10W  
 電壓:110V-220V  
 色溫:3000K.5500K  
 光學角度:25° 40° 60°  
 材質:鋁製品

**TL-D051**



光源 :CREE-XP-E AR111 15W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鐵製品  
 CRI :85



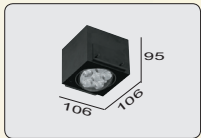
**TL-D052**



光源 :CREE-XP-E AR111 15W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鐵製品  
 CRI :85



**TL-D053**

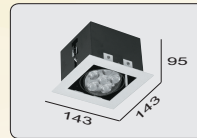


光源 :CREE-XP-E AR70 15W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85



嵌入孔  
115  
×  
115

**TL-D054**



光源 :CREE-XP-E AR70 15W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85



嵌入孔  
120  
×  
120

光源 :CREE-XP-E AR70 15W×2  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85

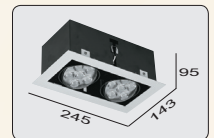
**TL-D055**



嵌入孔  
115  
×  
219

光源 :CREE-XP-E AR70 15W×2  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85

**TL-D056**



嵌入孔  
120  
×  
220

**TL-D057**

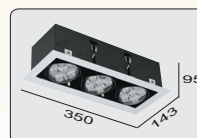


光源 :CREE-XP-E AR70 15W×3  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85



嵌入孔  
115  
×  
323

**TL-D058**



光源 :CREE-XP-E AR70 15W×3  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85



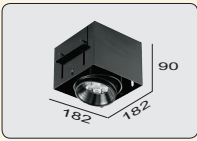
嵌入孔  
120  
×  
325

CREE-AR70 17W, **小嵌孔高亮度** 美觀與亮度兼具

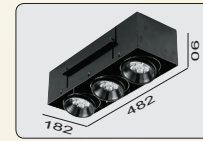


### TL-D062

光源 :CREE-XP-E AR111-LED 17W×2  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85



嵌入孔  
 115  
 ×  
 115



嵌入孔  
 115  
 ×  
 323

### TL-D061

光源 :CREE-XP-E AR111-LED 17W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85

### TL-D063

光源 :CREE-XP-E AR111-LED 17W×3  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85

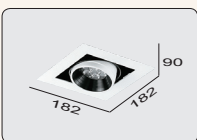


嵌入孔  
 115  
 ×  
 219

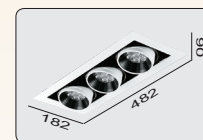


### TL-D065

光源 :CREE-XP-E AR111-LED 17W×2  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85



嵌入孔  
 120  
 ×  
 120



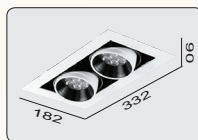
嵌入孔  
 120  
 ×  
 325

### TL-D064

光源 :CREE-XP-E AR111-LED 17W  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85

### TL-D066

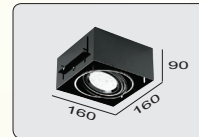
光源 :CREE-XP-E AR111-LED 17W×3  
 電壓 :110V-220V  
 色溫 :3000K.5500K  
 光學角度 :25° 40° 60°  
 材質 :鋼鐵製品  
 CRI :85



嵌入孔  
 120  
 ×  
 220

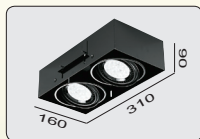


TL-D0711



嵌入孔  
161  
×  
161

光源 :CREE-XP-E AR111 24W  
電壓 :110V-220V  
色溫 :3000K.5500K  
光學角度 :25° 40° 60°  
材質 :鋼鐵製品  
C R I :85



嵌入孔  
161  
×  
311

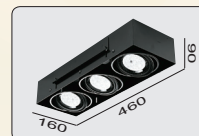
光源 :CREE-XP-E AR111 24W×2  
電壓 :110V-220V  
色溫 :3000K.5500K  
光學角度 :25° 40° 60°  
材質 :鋼鐵製品  
C R I :85



2

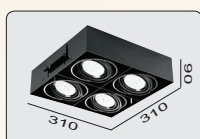


TL-D073



嵌入孔  
161  
×  
461

光源 :CREE-XP-E AR111 24W×3  
電壓 :110V-220V  
色溫 :3000K.5500K  
光學角度 :25° 40° 60°  
材質 :鋼鐵製品  
C R I :85



嵌入孔  
311  
×  
311

光源 :CREE-XP-E AR111 24W×4  
電壓 :110V-220V  
色溫 :3000K.5500K  
光學角度 :25° 40° 60°  
材質 :鋼鐵製品  
C R I :85

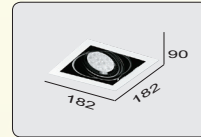


TL-D074

可替代 CDM 35W 可安裝所有 AR 燈具

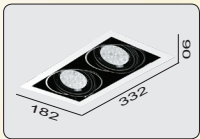


TL-D081



嵌入孔  
165  
×  
165

光源:CREE-XP-E AR111 24W  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,5500K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋼鐵製品  
CRI:85



嵌入孔  
165  
×  
315

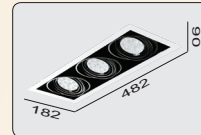
光源:CREE-XP-E AR111 24W×2  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,5500K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋼鐵製品  
CRI:85



TL-D082



TL-D083



嵌入孔  
165  
×  
465

光源:CREE-XP-E AR111 24W×3  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,5500K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋼鐵製品  
CRI:85



嵌入孔  
315  
×  
315

光源:CREE-XP-E AR111 24W×4  
電壓:110V-220V  
色溫:3000K,5500K  
光學角度:25° 40° 60°  
材質:鋼鐵製品  
CRI:85



TL-D084

全新一代光源 商業空間最  商品