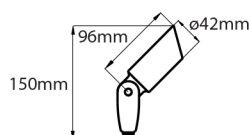


# IL84 SCOPE

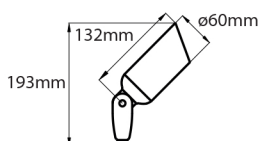
**VENTOR**  
Quality light, Quality life



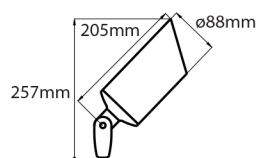
IL84 - 50



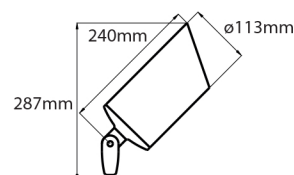
IL84 - 51



IL84 - 52



IL84 - 53



## Halógeno MR16, GU10, PAR20 y PAR30

Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de lámparas	Voltaje	Acabado
SCOPE IL84	51 (para MR16, GU10) 52 (para PAR20) 53 (para PAR30)	H (MR16) E (GU10) I (PAR20) J (PAR30)	001 (1 lámpara)	2 (12V) sólo para MR16  4 (127V)	<b>B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W</b>  B Blanco, C Anodizado+blanco D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde

Tabla de consumo	
Halógeno MR16, GU10 y PAR20	50W
PAR30	75W
1 LED	1,25W
3 LEDS	3,75W

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.

Flujo total  
1 LED  
**BF**  
106Lm

Flujo total  
1 LED  
**BC**  
82Lm

Flujo total  
3 LEDS  
**BF**  
318Lm

Flujo total  
3 LEDS  
**BC**  
245Lm

IP65

Sobrepone

Temperatura de  
operación  
°C  $\pm$  50  
-40

EUV  
50 000 hr

CRI  
**BF**  
>75

CRI  
**BC**  
>80

**BF**  
4750K

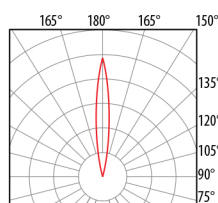
**BC**  
3000K

## Monocromático

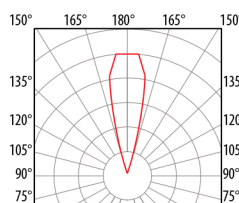
Familia	Forma	Tecnología de luz	Número de LEDS	Voltaje	Acabado	Color de luz	Óptica
SCOPE IL84	50	L (LED)	001 (1 LED) 003 (3 LEDS)	4 (127V)	<b>B, C, D, E, F, G, H, J, N, O, T, U, V, W</b>  B Blanco, C Anodizado+blanco D Anodizado+satin, E Satin, F Titanio, G Grafito, H Anodizado+grafito J Anodizado+titanio, N Negro, O Anodizado+negro, T Terra, U Anodizado+terra, V Verde, W Anodizado+verde	<b>A</b> Ámbar <b>C</b> Blanco cálido <b>F</b> Blanco frío <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul	<b>C</b> Concentrada <b>M</b> Media <b>D</b> Difusa <b>E</b> Elíptica (sólo para 1 LED)

**Nota:** Consulte la ficha técnica de la luminaria para mayor información acerca de los accesorios que requiere.  
Disponible también a 2700K bajo pedido.

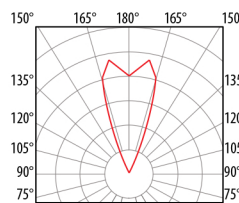
## Curvas fotométricas



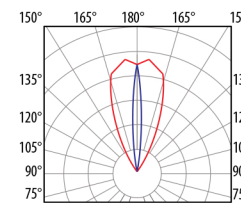
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°



Óptica elíptica 14x34°

Archivos .IES disponibles, consulte la página web.  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)