Refractores frontales intercambiables –modifique fácilmente el efecto sin afectar a la clasificación IP

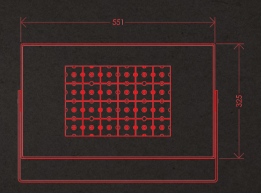
> Blancos uniformes, suaves, versiones monocromáticas y de variación de color

Alternativa real a las fuentes HID

- hasta 15000 lm -, equivalente a
150 W en halogenuros metálicos con

EQUÍPESE CON LA POTENCIA DE SCULPFLOOD 150 PARA UNA PROYECCIÓN ARQUITECTÓNICA A GRAN ESCALA









SCULPFLOOD 150

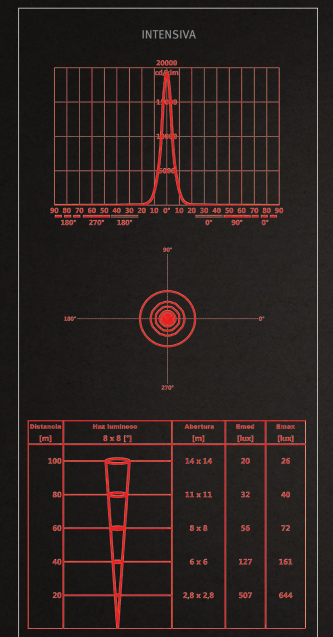
Versión	LED	Temperatura de color (K) / Color	Flujo nominal (lm) / (Potencia W)*	Óptica	Opciones de montaje	Notas de instalación	Accesorios	Peso (kg)	Opciones de controlador y control
SCUL- Pflood150 Monocromá- tico	- 96	3000 (blanco cálido)	Hasta 15000lm (163 W) a 500 mA	Lentes intensivas simétricas de 8° de serie La fotometría se ajusta mediante refractores externos intercambia- bles Los refrac- tores se cambian sin abrir la uni- dad óptica, y no tienen tornillos fron- tales, así que no afectan a la clasifica- ción IP	Horquilla de estribo de serie Los indicadores de ángulo están marcados para permitir un reglaje preciso Opciones: - horquilla de montaje post-top - abrazadera para árbol - brazo de extensión	Conector de control de entrada/ salida de alimenta- ción con conector dividido Temperatu- ra de funcio- namiento de -20°C a 50°C	Paralumen antides- lumbra- miento (horizontal y vertical) Rejilla de protección Viseras Refrac- tores externos RefFlex	18	Protocolo DMX 512 con retorno RDM
		4000 (blanco neutro)							
		5700 (blanco frío)							
		Azul Otros colores bajo pedido	N/A						
SCUL- Pflood150 Variación de color		RGBA	Hasta 7800lm (120 W) a 350 mA						
		RGBCW							

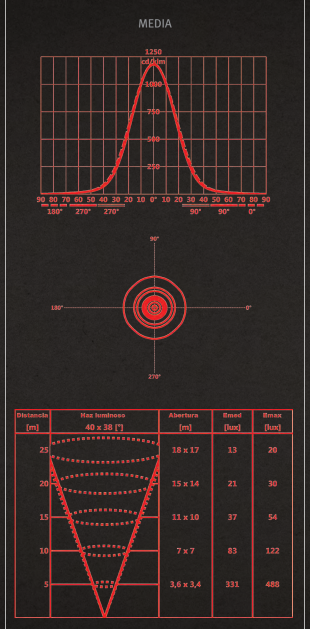
^{*} Vea la nota relativa al flujo en la página 77.

MATERIALES Y ACABADO

Aluminio inyectado, gris oscuro, blanco y negro estándar - cualquier color RAL bajo pedido

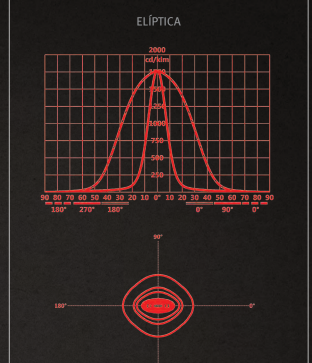




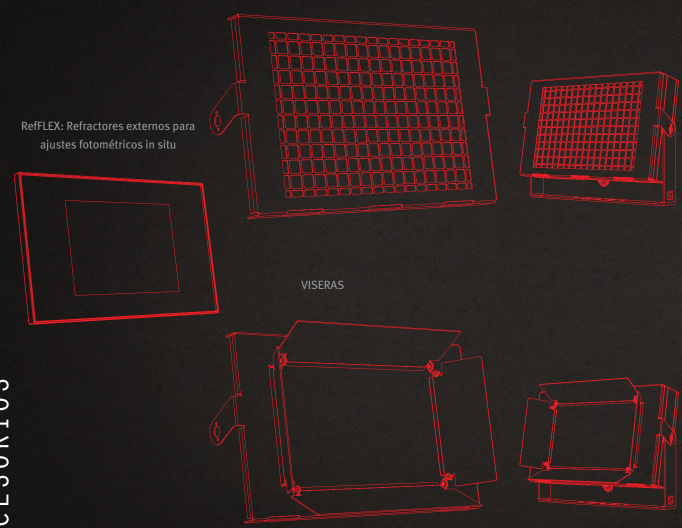




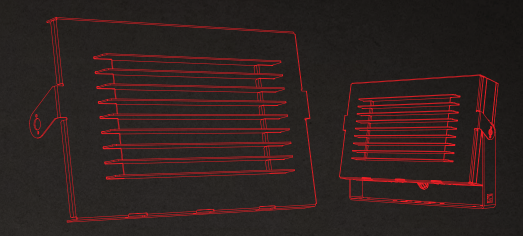
Distancia	Maz luminoso	Abertura	Emed	Emax
[m]	68 x 70 [°]	[m]	[lux]	[lux]
25		34 x 35	5	9
20		27 x 28	8	13
15		20 x 21	14	24
10		13 x 14	31	53
5 –		7×7	124	21.3



Distancia	Maz luminoso	Abertura	Emed	Emax
[m]	60 x 16 [°]	[m]	[lux]	[lux]
25		29 x 7	16	29
20		23 x 6	25	45
15	000000000000000000000000000000000000000	17 x 4,2	44	80
10		12 x 2,8	99	180
5		6 x 1,4	396	721



PARALÚMENES HORIZONTALES



PARALÚMENS VERTICALES

