



Cambridge University Botanic Garden, Cambridge, United Kingdom © Concord by Havells Sylvania

Focus sospensione



Focus Sospensione puede instalarse en el interior. El reflector distribuye la luz de manera muy homogénea, centros comerciales, aeropuertos polideportivos adecuados para utilizar Focus Sospensione. En particular, en polideportivos: luminaria robusta para soportar posibles daños en el momento del juego. Focus Sospensione es IP66 protección fundamental para zonas con gran humedad como piscinas.





FOCUS SOSPENSIONE

Estructura en fundición de aluminio EN AB-47100 con elevada resistencia a la corrosión.

Reflector en aluminio puro al 99.98%. Tornillos en acero INOX A4.

Difusor en cristal templado de grosor 8 mm.

Cable de suspensión en acero de 80 cm. Alimentador electrónico 220V/240V 50/60Hz (LED).

Alimentador DALI disponible bajo pedido con incremento de precio.

Luminaria precableada con cable individual en neopreno con prensaestopa.

Junta de silicona.

Doble pintura extra resistente.

Grado de protección

IP66

Clase de aislamiento

CLASSE I Ⓢ

Resistencia mecánica

IK 10

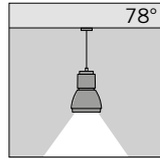
Lámpara HIT bajo pedido.

Led 4000K CRI90 disponibles bajo pedido.

Color:

○ Gris aluminio (cod. 14)

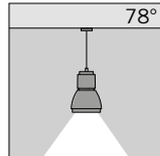
Para últimas actualizaciones de datos técnicos tanto de los led así como informaciones técnicas consultar la página web www.simes.it



S.1173 

Para lámpara HIT-CRI 150W G12 14000lm
 Flujo luminoso de la luminaria 9660lm
 Potencia total absorbida 149W
 (Bajo pedido reflector de 30°)

h(m)	78°	
	Ø(m)	E(lx)
1	1.61	5956
2	3.23	1489
3	4.84	662
4	6.46	372
5	8.07	238



S.1176W 

Con 1 COB led blanco **3000K** CRI90 6685lm
 Flujo luminoso de la luminaria 3225lm
 Potencia total absorbida 57W 230V

h(m)	78°	
	Ø(m)	E(lx)
1	1.63	1969
2	3.26	492
3	4.89	219
4	6.52	123
5	8.16	79

