

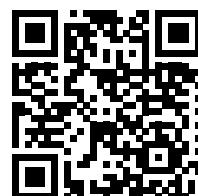


Cambridge University Botanic Garden, Cambridge, United Kingdom © Concord by Havells Sylvania

Focus suspension



FOCUS SUSPENSION peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les réflecteurs ont été étudiés pour distribuer la lumière de manière homogène et précise. FOCUS SUSPENSION a une protection IP66, fondamentale en présence de grande humidité comme dans une piscine par exemple.





FOCUS SUSPENSION

Structure en aluminium injecté
EN AB-47100 à haute résistance à
l'oxydation.
Réflecteur en aluminium pur à 99,98%.
Diffuseur en verre trempé.
Vis à pans en acier INOX A4.
Câble de soutien en acier longueur 80 cm.
Appareil pré-câblé avec câble simple
en néoprène avec presse-étoupe.
Joint en silicone.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

○ Aluminium / Gris (code .14)

Indice de protection

IP66

Classe électrique

CLASSE I ⊕

Résistance mécanique du verre

IK 10

Résistance au fil incandescent 960°C

Lampe IM pas livrée.

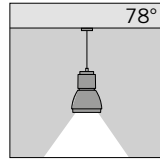
Versions LED 4000K CR190 livrables
sur demande.

*Pour obtenir les données mises à jour
par rapport aux dernières évolutions
technologiques, merci de consulter
notre site (www.simes.it)*

FOCUS

SUSPENSION

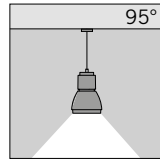
SIMES



S.1173

Pour lampe HIT-CRI 150W G12 14000lm
 Flux lumineux appareil 9660lm
 Consommation totale 149W
 (sur demande, réflecteur 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

Avec 1 LED COB blanc **3000K** CR190 6685lm
 Flux lumineux appareil 2995lm
 Consommation totale 57W 230V
 Relevé théorique simulé

h(m)	95°	
	Ø(m)	E(lx)
1	2.17	1446
2	4.35	362
3	6.52	161
4	8.70	90
5	10.87	58

