



# Focus sospensione



Una lampada funzionale dal carattere deciso e industriale Focus Sospensione può essere utilizzato anche in ambienti interni. I riflettori sono stati studiati per distribuire la luce in modo molto omogeneo con angoli di cut-off importanti. Il grado di protezione IP66 lo rende adatto ad ambienti con grande umidità come le SPA, le piscine e i centri benessere.





## FOCUS SOSPENSIONE

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.  
Riflettori in alluminio puro al 99,98%.  
Diffusore in vetro temprato.  
Viti a brugola in acciaio INOX A4.  
Cavo di sostegno in acciaio lungo 80 cm.  
Alimentatore elettronico 220V/240V 50/60Hz (LED).  
Alimentatore DALI su richiesta con maggiorazione di prezzo.  
Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene con pressacavo.  
Guarnizioni in silicone ricotto.  
**Doppia verniciatura extra resistente.**

### Grado di protezione

IP66

### Classe di isolamento

CLASSE I ⊕

### Resistenza meccanica

IK 10

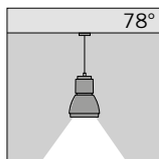
### Lampada HIT non inclusa.

Versioni led 4000K CR190 disponibili su richiesta.

### Colore:

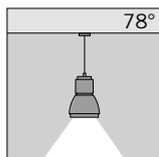
○ Grigio Alluminio (cod. 14)

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*



**S.1173** 

Per lampada HIT-CRI 150W G12 14000lm  
 Flusso luminoso apparecchio 9660lm  
 Potenza totale assorbita 149W  
 (Riflettore 30° su richiesta con maggiorazione di prezzo)



**S.1176W** 

Con 1 COB led bianco **3000K** CRI90 6685lm  
 Flusso luminoso apparecchio 3225lm  
 Potenza totale assorbita 57W 230V

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

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

