



Compact

Calpestabile

E' una gamma di apparecchi da incasso a terra con profondità d'incasso di solo 115mm caratterizzata da una grande precisione del controllo ottico. La distribuzione luminosa sulla parete risulta molto morbida e pulita. Le sue caratteristiche ne estendono le possibilità di utilizzo anche per l'applicazione a parete.





Yuri Gagarin memorial, Moscow, Russia © ph. Hans-Christoph Brinkschmidt

COMPACT Calpestabile

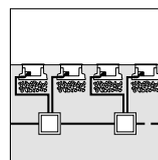
Struttura in alluminio pressofuso primario EN AB-44100 ad elevata resistenza all'ossidazione.
 Anello frontale di spessore 2 mm realizzato in acciaio INOX AISI 316L.
 Diffusore in vetro temprato spessore 12mm per Compact 200, 12mm per Compact 275, 15mm per Compact 370.
 Apparecchio precablato con cavo in neoprene e pressacavo per cablaggio nella cassaforma.
 Viti in acciaio INOX A4.
 Cassaforma in polipropilene predisposta per entrata dei cavi dai 4 lati inclusa.
 Guarnizioni in silicone ricotto.
Doppia verniciatura extra resistente.

Grado di protezione
 IP65 / IP67

Classe di isolamento
 CLASSE I ⚡

Resistenza meccanica
 IK 09

Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.



Per applicazioni in esterno prevedere ghiaia di drenaggio per almeno 30 cm oppure un sistema di drenaggio adeguato.
 Collegare gli apparecchi mediante pozzetti di derivazione.



S.5506

Connettore a 4 vie per cablaggio passante (entra/esci).

Carico massimo 1000 Kg

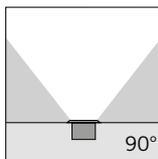
Finitura:

○ INOX (cod. 19)

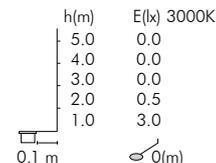
Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

COMPACT \varnothing 200 mm

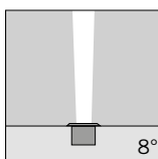
Vetro acidato



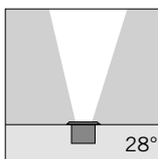
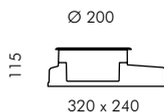
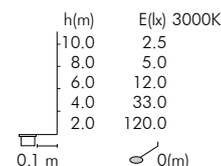
S.5181W.19 □
 HIGH-POWER LED **3000K**
 CRI90 1200lm
 Flusso luminoso apparecchio 317lm
 Potenza totale assorbita 10,1W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Circuito led non basculante
 T 35°C



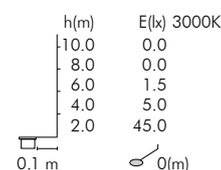
Vetro semiacidato



S.5185W.19 □
 5 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 710lm
 Flusso luminoso apparecchio 590lm
 Potenza totale assorbita 9,1W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 10^\circ$



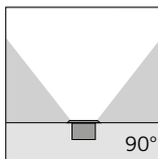
S.5178W.19 □
 5 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 710lm
 Flusso luminoso apparecchio 578lm
 Potenza totale assorbita 9,1W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 10^\circ$



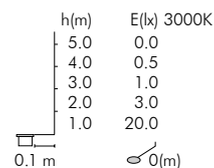
A richiesta versione con fasci:
38°, 58° e 10°x44°
 T 35°C

COMPACT \varnothing 275 mm

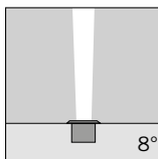
Vetro acidato



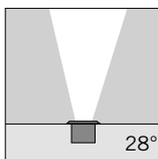
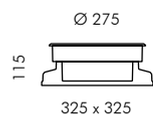
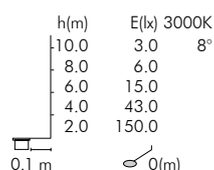
S.5128W.19 □
 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 945lm
 Flusso luminoso apparecchio 377lm
 Potenza totale assorbita 11,10W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Circuito led non basculante
 T 35°C



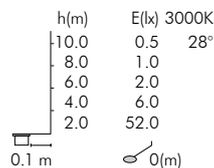
Vetro semiacidato



S.5121W.19 □
 9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 945lm
 Flusso luminoso apparecchio 758lm
 Potenza totale assorbita 10,5W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 10^\circ$

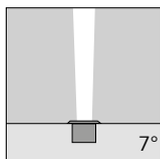
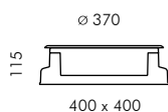


S.5120W.19 □
 9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 945lm
 Flusso luminoso apparecchio 753lm
 Potenza totale assorbita 10,5W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Circuito led basculante $\pm 10^\circ$



A richiesta versione con fasci:
38°, 58° e 10°x44°
 T 35°C

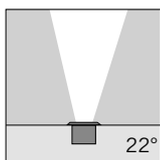
Vetro semiacidato



S.5131W.19 □

16 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 2270lm
Flusso luminoso apparecchio 1658lm
Potenza totale assorbita 28W
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
Circuito led basculante $\pm 10^\circ$

h(m)	E(lx) 3000K	7°
20.0	1.0	
16.0	2.0	
12.0	5.0	
8.0	19.0	
4.0	111.0	
0.1 m	0(m)	



S.5130W.19 □

16 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 2270lm
Flusso luminoso apparecchio 1377lm
Potenza totale assorbita 28W
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
Circuito led basculante $\pm 10^\circ$

h(m)	E(lx) 3000K	22°
20.0	0.0	
16.0	0.0	
12.0	0.5	
8.0	1.5	
4.0	13.0	
0.1 m	0(m)	

A richiesta versione con fasci: 38°

T 36°C

