



Cubiks è una famiglia di bollard, disponibile in tre dimensioni, adatta all'applicazione in ambienti residenziali ed urbani dove sono richieste caratteristiche di robustezza e solidità. Il suo particolare sistema ottico dotato di vetro rigato allarga il fascio, garantendo una buona interdistanza ed uniformità della distribuzione luminosa a terra.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore policarbonato trasparente rigato. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F con connettore per connessione nel palo. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

CUBIKS E MEGACUBIKS

Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE
IP65 MINICUBIKS
IP66 CUBIKS, MEGACUBIKS

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE II

RESISTENZA MECCANICA
IK 10

COLORI

.14 Grigio Alluminio

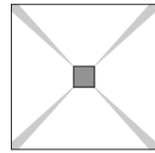
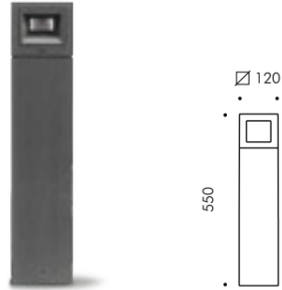
.24 Grigio Antracite



www.simes.it/cubiks



MINICUBIKS

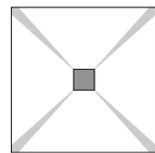
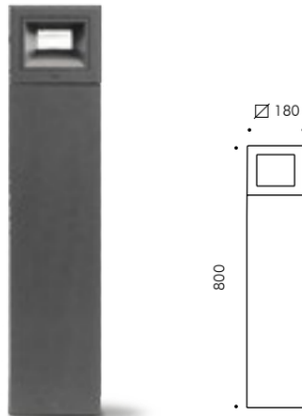


S.5314W
4 x MODULO LED **3000K** CRI90 728lm 2,0W
(a richiesta 2700K CRI90 672lm)
(a richiesta 4000K CRI80 784lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile



S.6309
ACCESSORIO FLANGIA PER MINICUBIKS
Flangia Ø 120mm da ancorare nel cemento

CUBIKS

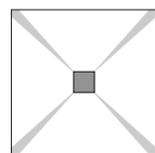
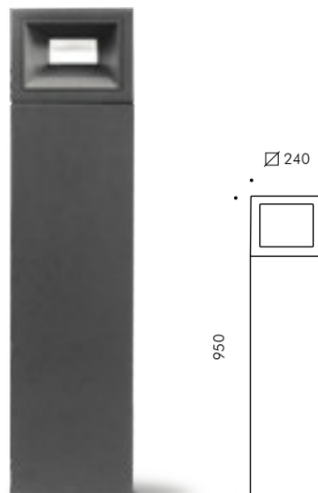


S.5339W
MODULO LED **3000K** CRI90 4904lm 35,1W
(a richiesta 2700K CRI90 4664lm)
(a richiesta 4000K CRI80 6014lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile



S.5310
ACCESSORIO FLANGIA PER CUBIKS
Flangia Ø 180mm da ancorare nel cemento

MEGACUBIKS



S.5379W
MODULO LED **3000K** CRI90 6474lm 47,2W
(a richiesta 2700K CRI90 6154lm)
(a richiesta 4000K CRI80 7935lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile



S.5350
ACCESSORIO FLANGIA PER MEGACUBIKS
Flangia Ø 240mm da ancorare nel cemento.

SIMES

