

Park è un apparecchio ad alto risparmio energetico con ottiche specifiche per parcheggi, piazze, aree pedonali e piste ciclabili. Un segno semplice, un angolo retto alleggerito da eleganti giunture, un elemento di arredo urbano discreto in ogni contesto architettonico o di paesaggio. Il fascio luminoso è completamente direzionato verso il basso: ciò consente una distribuzione luminosa ottimale per le aree urbane, nel pieno rispetto delle leggi contro l'inquinamento luminoso.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Corpo in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Palo a base rettangolare in alluminio estruso con porta di ispezione. Flangia di fissaggio in acciaio zincato con viti in acciaio INOX. Diffusore in vetro temprato di spessore 5mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Porta di ispezione perfettamente complanare al profilo del palo. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F e connettore per cablaggio nel vano dell'apparecchio. Fornito di alimentatore elettronico di protezione contro le sovratensioni (8kV Modo comune e 6kV Modo differenziale). Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP65

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 09

**COLORI**

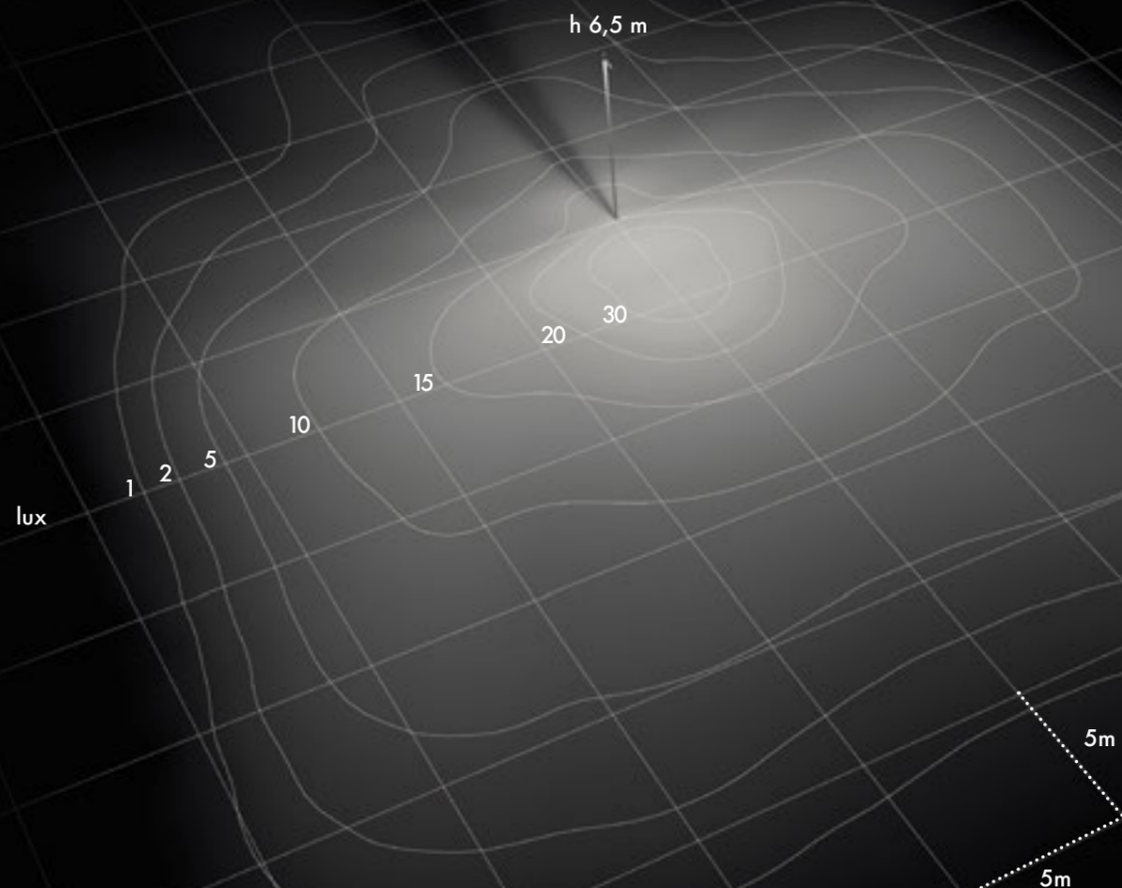
 .14 Grigio Alluminio

 .24 Grigio Antracite

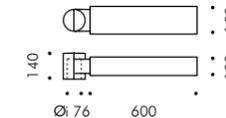
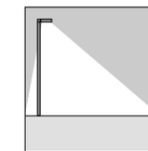
**MODELLO REGISTRATO**



[www.simes.it/park](http://www.simes.it/park)



Doppio 2x36 LED con lenti (2xS.7142N)



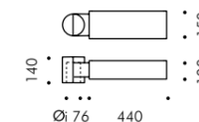
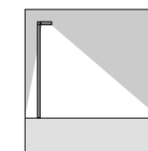
Testa palo ø 76mm

S.7142N

MODULO LED 4000K CRI80 11520lm 78,1W  
(a richiesta 2700K CRI80 9302lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 9792lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
Palo escluso

Singolo 20 LED con lenti

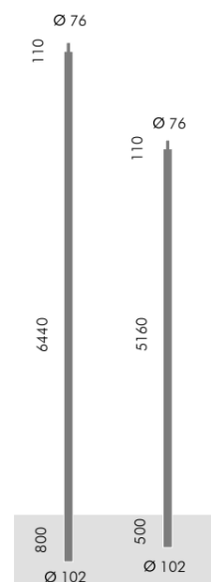


Testa palo ø 76mm

S.7122N

MODULO LED 4000K CRI80 6400lm 43,4W  
(a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
(a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
Palo escluso



S.2818.14 S.2816.14



Pali

S.2818 Palo h 7350mm

PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE  
con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm  
Altezza totale del palo 7350mm  
Da interrare per una profondità di 800mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 6580mm

S.2816 Palo h 5770mm

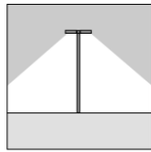
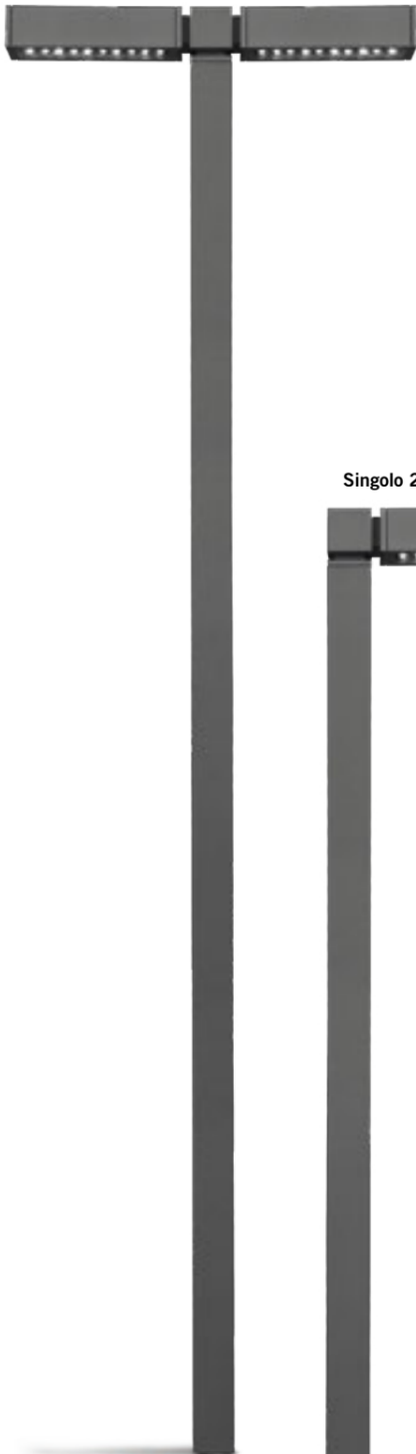
PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE  
con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm  
Altezza totale del palo 5770mm  
Da interrare per una profondità di 500mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 5300mm

S.2809

BASE PER PALI  
FLANGIATI ed INTERRATI  
Ø102mm oppure Ø120mm  
In alluminio pressofuso verniciato.

RIDUTTORE per S.2809  
per palo cilindrico Ø 60mm o Ø 76mm  
Disponibili su richiesta

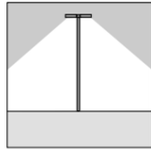
Doppio 2x20 LED con lenti



**Con palo rettangolare H 3500mm**

**S.7112N**

2 x MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



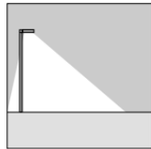
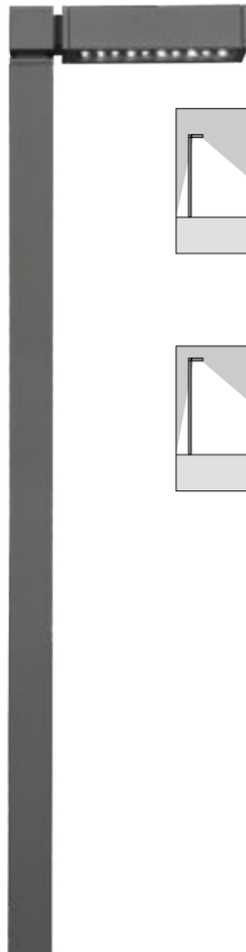
**Con palo rettangolare H 4500mm**

**S.7113N**

2 x MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

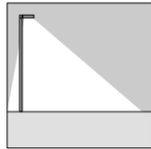
Singolo 20 LED con lenti



**Con palo rettangolare H 3500mm**

**S.7102N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

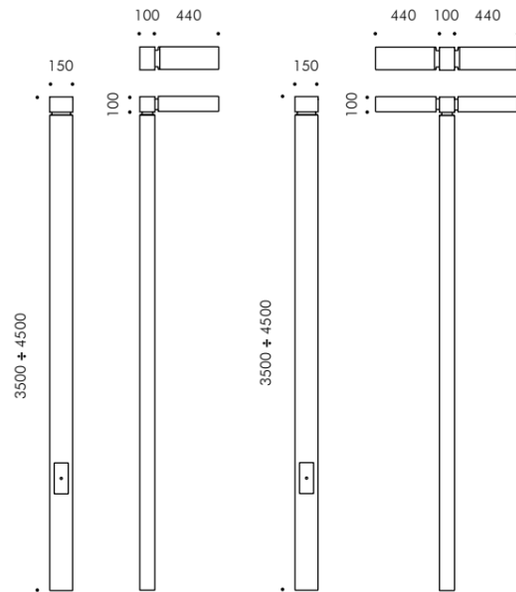


**Con palo rettangolare H 4500mm**

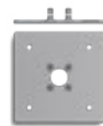
**S.7103N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



**S.7109**  
**FLANGIA PER PARK**  
**RETTANGOLARE PALO**  
 Flangia 100x150mm h 820mm  
 da ancorare nel cemento

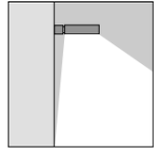
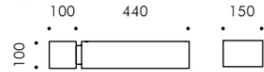


∅ 300

**S.7108**  
**PIASTRA DI FISSAGGIO**  
**PER PARK RETTANGOLARE PALO**  
 Base 300x300mm  
 Distanza fori 200x200mm  
 Fori Ø18mm per viti M16



20 LED con lenti

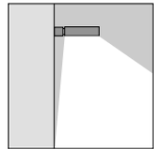
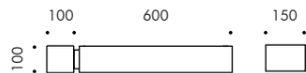


**S.7132N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

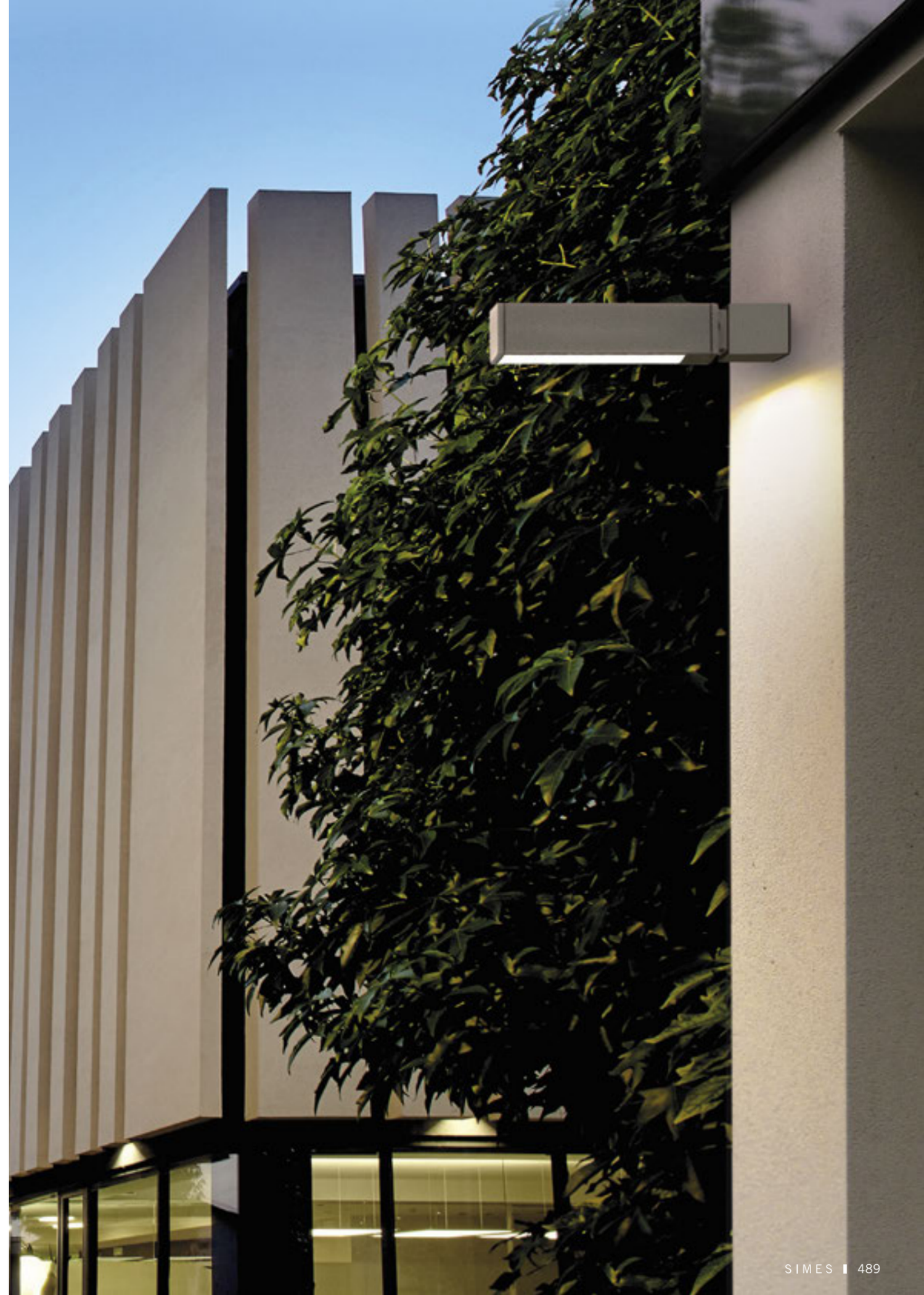
36 LED con lenti

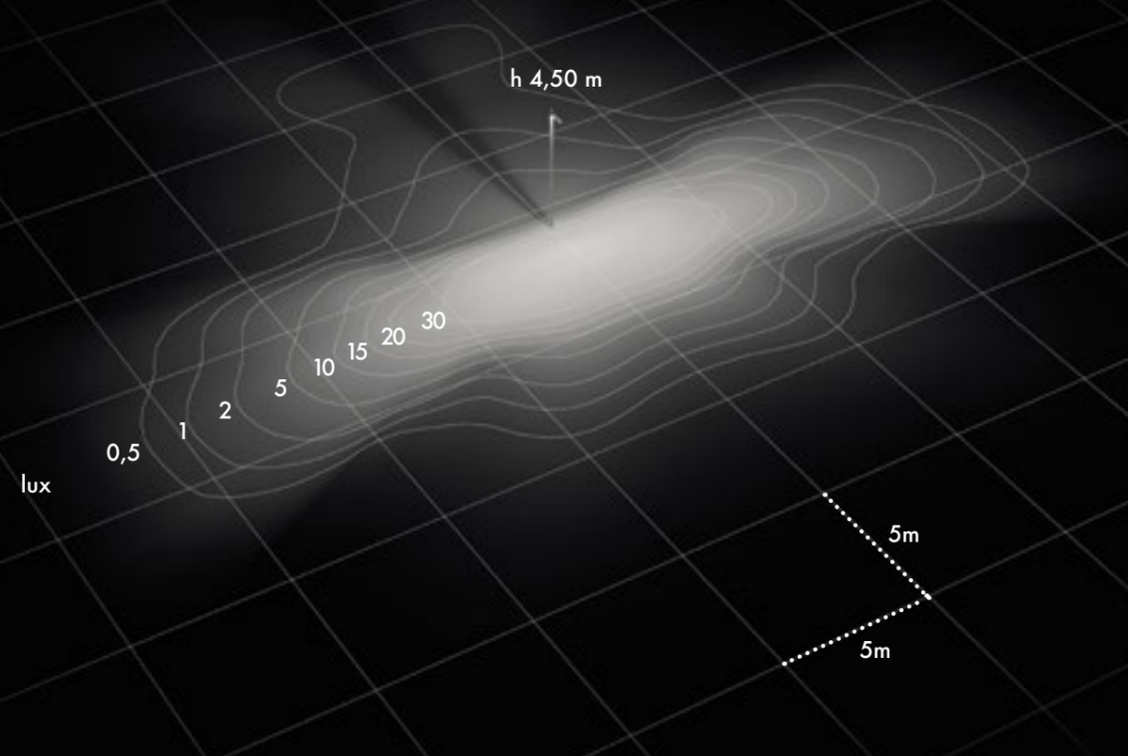


**S.7152N**

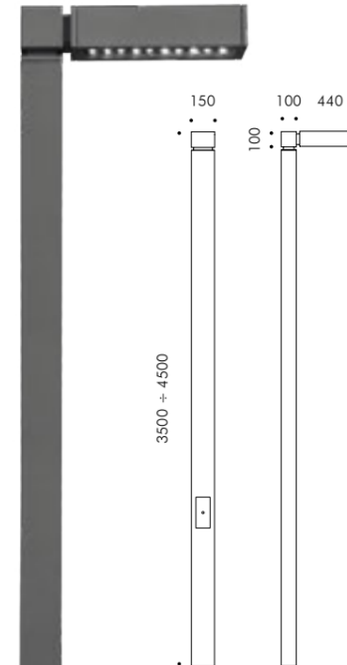
MODULO LED **4000K** CRI80 11520lm 78,1W  
 (a richiesta 2700K CRI80 9302lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 9792lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%





Singolo 20 LED con lenti



**Con palo rettangolare H 3500mm**

**S.7100N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

**Con palo rettangolare H 4500mm**

**S.7101N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Singolo 20 LED con lenti

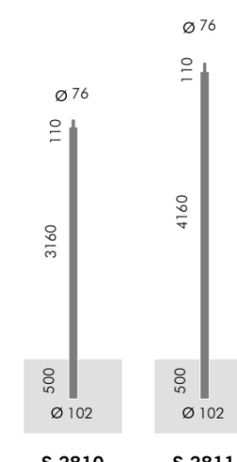
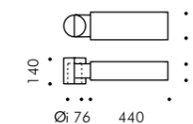


**Testa palo ø 76mm**

**S.7120N**

MODULO LED **4000K** CRI80 6400lm 43,4W  
 (a richiesta 2700K CRI80 5168lm)  
 (a richiesta 3000K CRI80 5440lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**

Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%  
 Palo escluso



**Pali**

**S.2810**

**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 3300mm

**S.2811**

**PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE**  
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm  
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 4300mm

