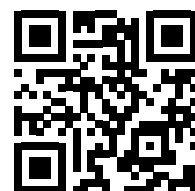
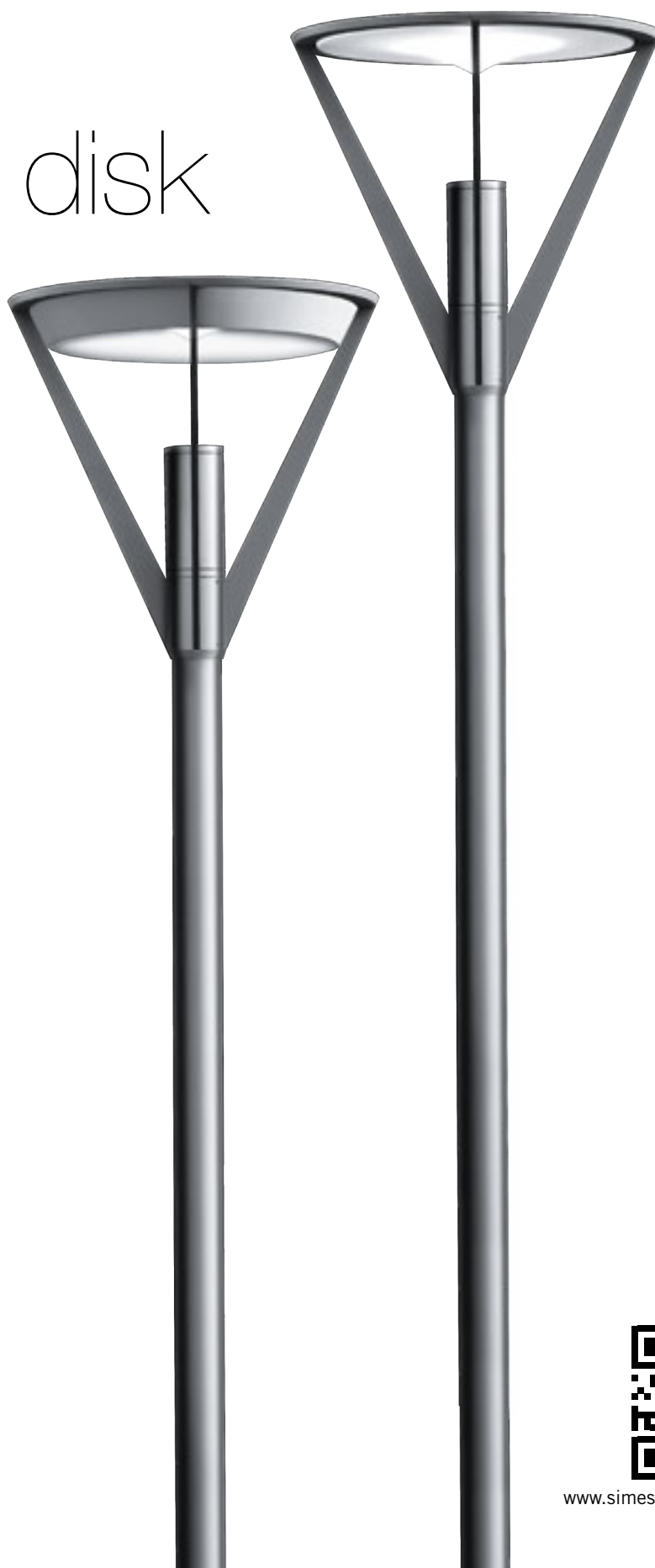




# Minislot disk

## Arredo urbano

E' un prodotto per palo da arredo urbano, ad illuminazione indiretta, che distribuisce la luce a 360°. La soluzione ad illuminazione indiretta crea una distribuzione di luce molto piacevole, ed evita ogni possibile fastidioso abbagliamento. Il design semplice e lineare rende MINISLOT DISK adatto ad ogni tipo di contesto classico o moderno.





Palace music hall, Thessaloniki, Greece © Gravani Lighting

## MINISLOT DISK Arredo urbano

### CORPO ILLUMINANTE:

Struttura in alluminio primario estruso EN AW-6060 e pressofuso EN AB-47100 a basso tenore di rame ad elevata resistenza all'ossidazione. Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio purissimo. Diffusore in vetro temprato di spessore 8 mm.

Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene con pressacavo. Guarnizioni in silicone ricotto.

### Doppia verniciatura extra resistente.

### ATTACCO A PALO:

Testa palo in alluminio verniciato per palo Ø 120 mm.


### DIFFUSORE:

Diffusore in fibra di vetro ad emissione indiretta con distribuzione di luce rotonsimmetrica.

### Grado di protezione

IP65

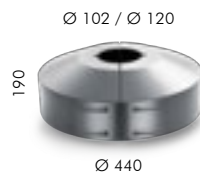
### Classe di isolamento

CLASSE II 

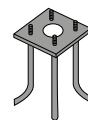
### Resistenza meccanica

IK 08

Versioni led 3000K CRI90 disponibili su richiesta. Alimentatore con riduzione automatica della potenza e flusso su richiesta con maggiorazione di prezzo.



Ø 440



### S.2809

#### BASE

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

### S.2840

#### TIRAFONDI per palo S.2846



in acciaio zincato con bulloni M16. h 470 mm

### S.2499

#### SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV

Il dispositivo di protezione da sovratensioni serve a limitare l'effetto distruttivo di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Deve essere previsto 1 dispositivo per ogni apparecchio di illuminazione, installato ad una distanza max di 10m.

### Colori:

-  Grigio alluminio (cod. 14)
-  Grigio antracite (cod. 24)

*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)).*

Testa palo

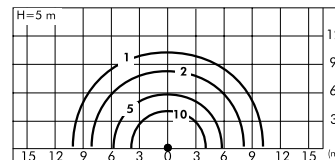
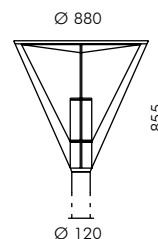
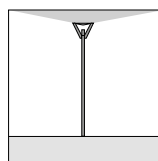
Testa palo con frangiluce



Testa palo ø 120 mm

S.3994N

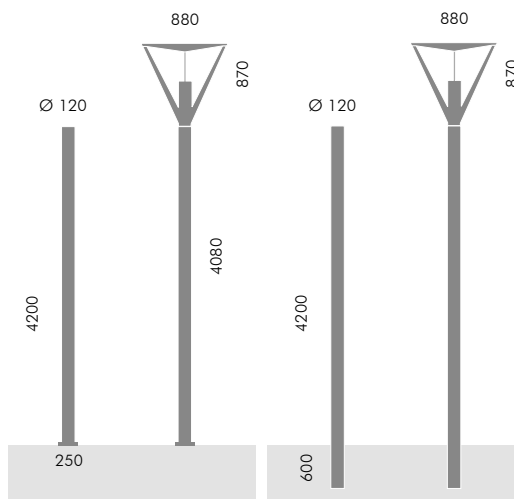
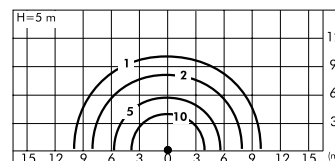
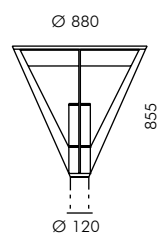
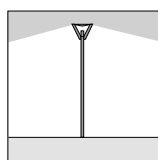
1 COB LED 4000K CRI90 5800lm  
Flusso luminoso apparecchio 2720lm  
Potenza totale assorbita 50W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
**Palo escluso**



Testa palo ø 120 mm con frangiluce

S.3993N

1 COB LED 4000K CRI90 5800lm  
Flusso luminoso apparecchio 2518lm  
Potenza totale assorbita 50W  
220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
**Palo escluso**



S.2846

S.2826

Pali

S.2846

**PALO CILINDRICO ø 120 mm FLANGIATO**  
Altezza totale del palo 4200 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 4950 mm

S.2826

**PALO CILINDRICO ø 120 mm DA INTERRARE**  
Altezza totale del palo 4800 mm  
Da interrare per una profondità di 600 mm  
Altezza totale fuori terra prodotto finito 4950 mm