

Boulevard è un elemento di arredo urbano solido ed intelligente che sa inserirsi in qualsiasi contesto: dai percorsi, alle piazze, dagli attraversamenti pedonali alle strade urbane. Esso integra ottiche performanti e compatibili a sistemi smart per una corretta gestione ecosostenibile della luce pubblica. Può configurarsi come testa palo da installare sull'estremità superiore del palo, come attacco a palo a collare o con l'applicazione a parete. Il fascio luminoso, completamente direzionato verso il basso, consente di raggiungere interdistanze molto elevate, anche superiori a quattro volte l'altezza d'installazione.

DESCRIZIONE TECNICA

Corpo in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temperato di spessore 5mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. 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.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE II 

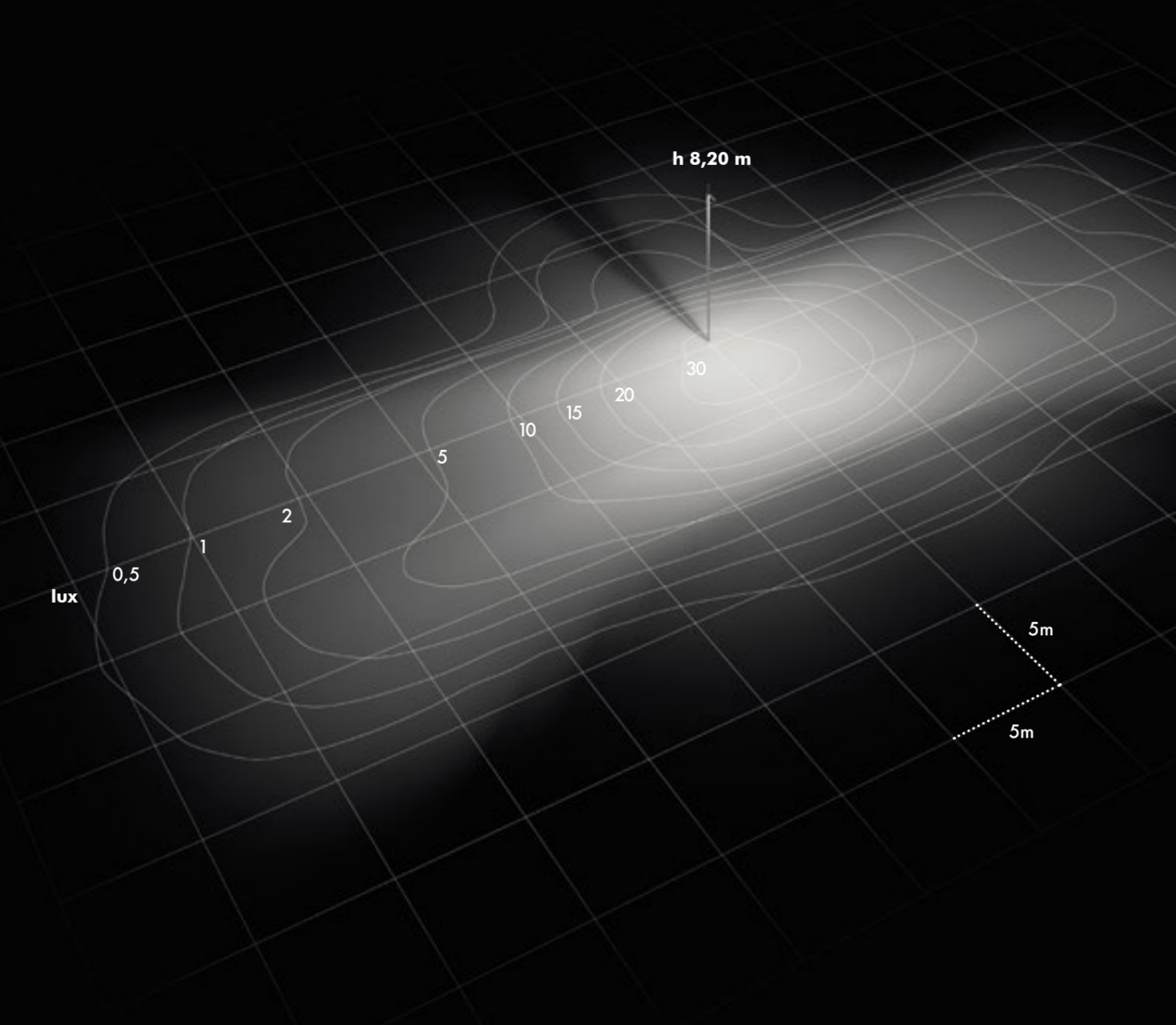
RESISTENZA MECCANICA
IK 09

COLORI

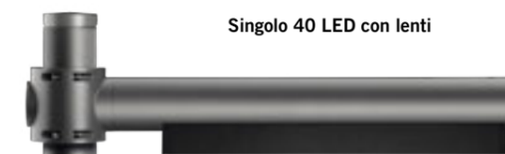
 .24 Grigio Antracite



www.simes.it/boulevard

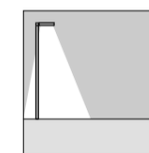


Boulevard è un palo particolarmente adatto all'illuminazione di strade di categoria M3 (es. strade urbane di quartiere) e M4 (es. strade locali urbane ed extraurbane) ed è fornito con un gruppo ottico altamente performante e versatile, idoneo ad un ampio ventaglio di casistiche.



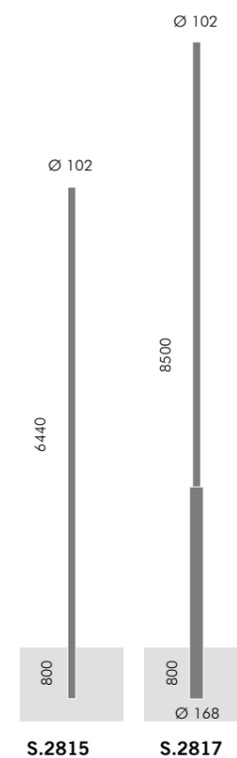
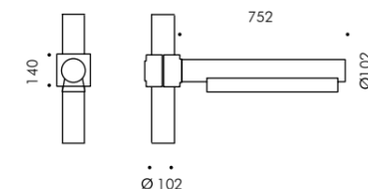
Singolo 40 LED con lenti

Attacco a collare Ø 102mm



S.7750N
 MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Disponibile a richiesta versione con ottica per attraversamenti pedonali
 Disponibile con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato
 con maggiorazione di prezzo.

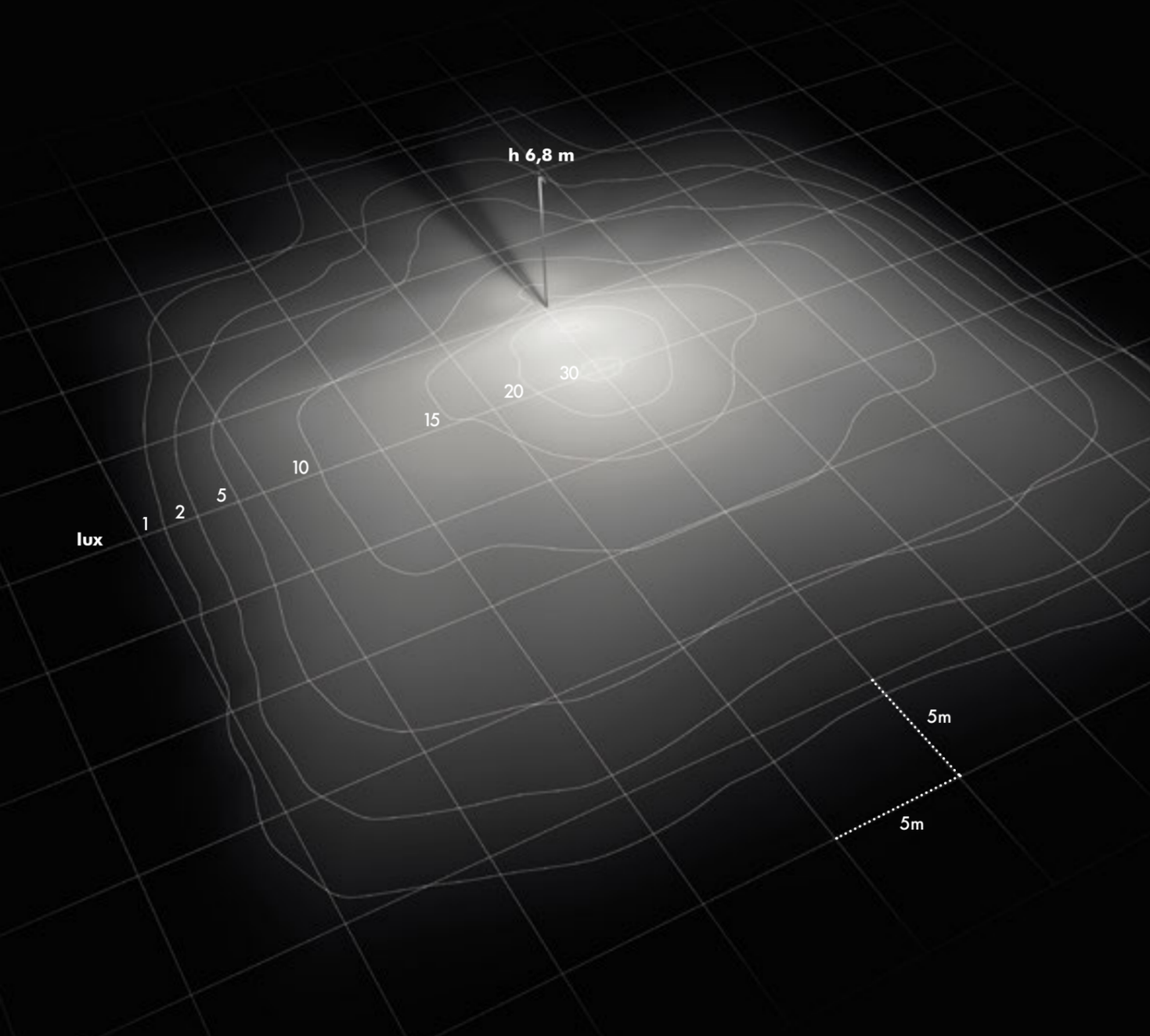


Pali

S.2815
PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE
 Altezza totale fuori terra 6440mm
 Altezza di installazione del prodotto 6200mm

S.2817
PALO CILINDRICO RASTREMATO
Ø 168mm / Ø 102mm DA INTERRARE
 Altezza totale fuori terra 8500mm
 Altezza di installazione del prodotto 8200mm





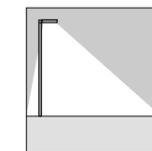
Boulevard si presta ad accogliere all'interno del suo elegante corpo lampada, ottiche studiate per modificare la forma e la distribuzione del fascio luminoso. Nella versione per piazze e parcheggi il corpo lampada ospita 40 LED e la luce si spinge con grande uniformità nella zona frontale del palo.

(Boulevard può essere fornito con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato con maggiorazione di prezzo)

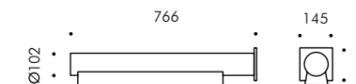
40 LED con lenti



Attacco a parete



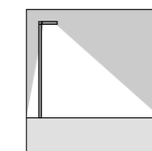
S.7620N
 MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



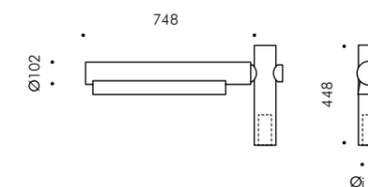
Singolo 40 LED con lenti



Testa palo singolo ø 76mm



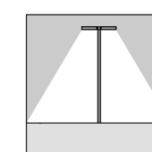
S.7650N
 MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



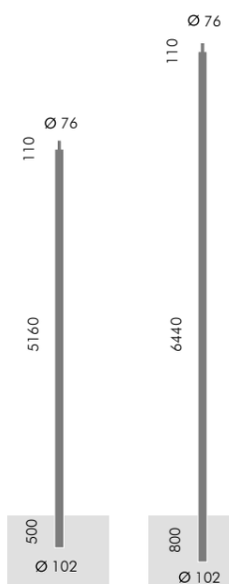
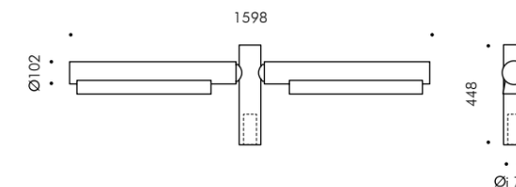
Doppio 2x40 LED con lenti



Testa palo doppio ø 76mm



S.7680N
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 10600lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 11500lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%



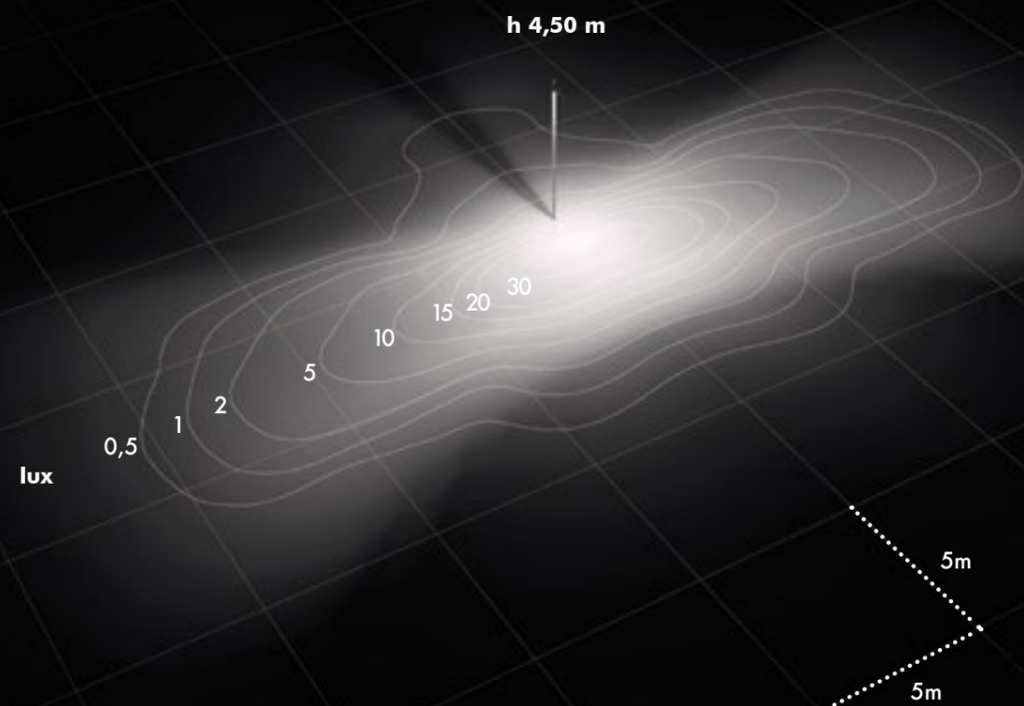
S.2816

S.2818

Pali

S.2816
PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE
 con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 5608mm

S.2818
PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE
 con CODOLO D'ATTACCO Ø 76mm
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 6888mm

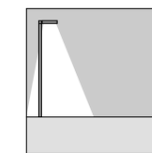


Boulevard a 16 LED con ottica ciclopedonale illumina in modo efficace percorsi pedonali e ciclabili, distribuendo il fascio in modo stretto e longitudinale. È disponibile in versione testa palo o attacco a collare. Quest'ultimo può anche essere installato in combinazione a Boulevard stradale 40 LED.

Singolo 16 LED con lenti

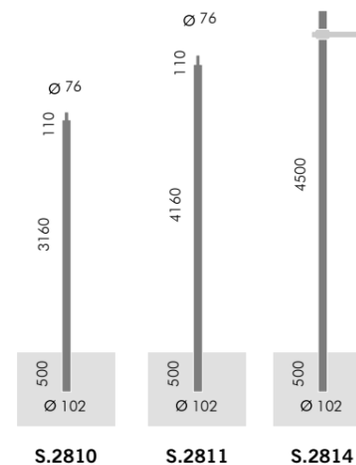
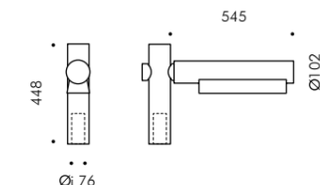


Testa palo singolo ø 76mm



S.7640N
 MODULO LED 4000K CRI80 2776lm 16,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 2400lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 2520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Disponibile con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato con maggiorazione di prezzo.



Pali

S.2810
PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 3608mm

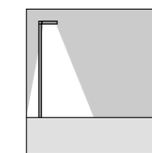
S.2811
PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE
 con CODOLO D'ATTACCO ø 76mm
 Altezza totale fuori terra prodotto finito palo + testa palo 4608mm

S.2814
PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE
 Altezza totale del palo 5000mm
 Da interrare per una profondità di 500mm

Singolo 16 LED con lenti



Attacco a collare ø 102mm



S.7740N
 MODULO LED 4000K CRI80 2776lm 16,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 2400lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 2520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 Flusso luminoso disperso verso l'alto 0%

Disponibile con alimentatore IoT READY ZHAGA integrato con maggiorazione di prezzo.

