


Boulevard wurde für die städtische Umgebung entwickelt, ideal geeignet für jeden Kontext: Promenaden, Plätze, Fußgängerübergänge und Straßen. Sie besitzt eine leistungsfähige Optik und ist in ein nachhaltiges Beleuchtungsmanagement für den öffentlichen Raum integrierbar. Boulevard ist zur Montage als Mastkopf oder mit Manschettenbefestigung um den Mast oder auch zur Wandmontage verfügbar. Das Licht wird vollständig nach unten gerichtet und aufgrund der leistungsstarken Lichtverteilung sind zwischen den Leuchten Abstände vom bis zu Vierfachen der Installationshöhe möglich.


TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Klarglas, 5 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F mit Kabelverschraubung. Elektrischer Anschluss mit Schnellverbinder. Vorschaltgerät zum Schutz vor Entladungen und Spannungsspitzen im Netzstrom: Differenzialbetrieb 6 kV (L-N), Normalbetrieb 8 kV (PE). Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
IP65

SCHUTZKLASSE
KLASSE II 

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 09

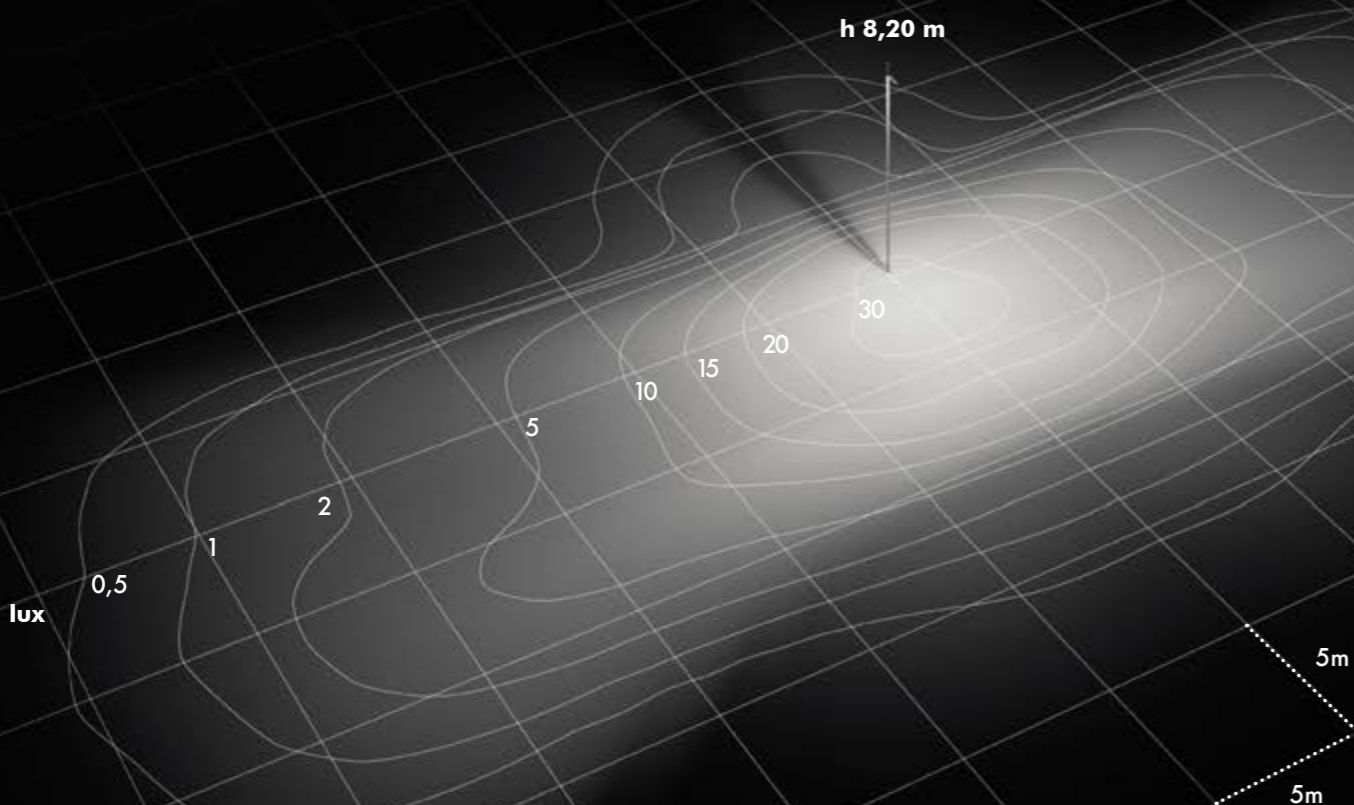
FARBEN

 .24 Anthrazitgrau

INGETRAGENES DESIGN



www.simes.it/boulevard

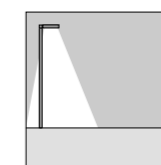


Boulevard mit Anbau am Mastkopf eignet sich besonders für Straßen der Kategorien M3 und M4 (gemäß der europäischen Norm EN 13201) und wird mit einem leistungsfähigen und vielseitigen optischen System für einen breiten Anwendungsbereich geliefert.



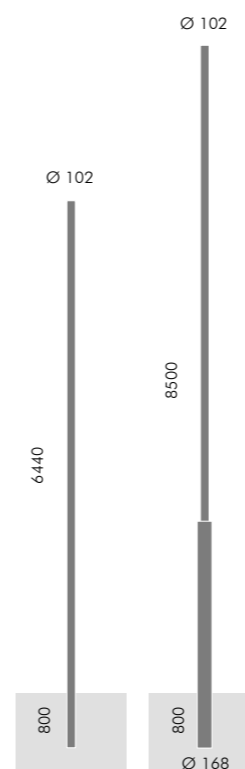
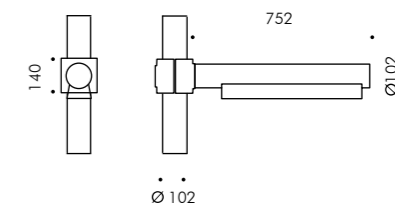
Mastadapter einzeln 40LED

Mastadapter ø 102mm



S.7750N
 LED MODUL **4000K** CRI80 12480lm 78,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%

Ausführungen mit Optik für Fußgängerüberwege auf Anfrage erhältlich.
 Ausführungen mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung auf Anfrage erhältlich.



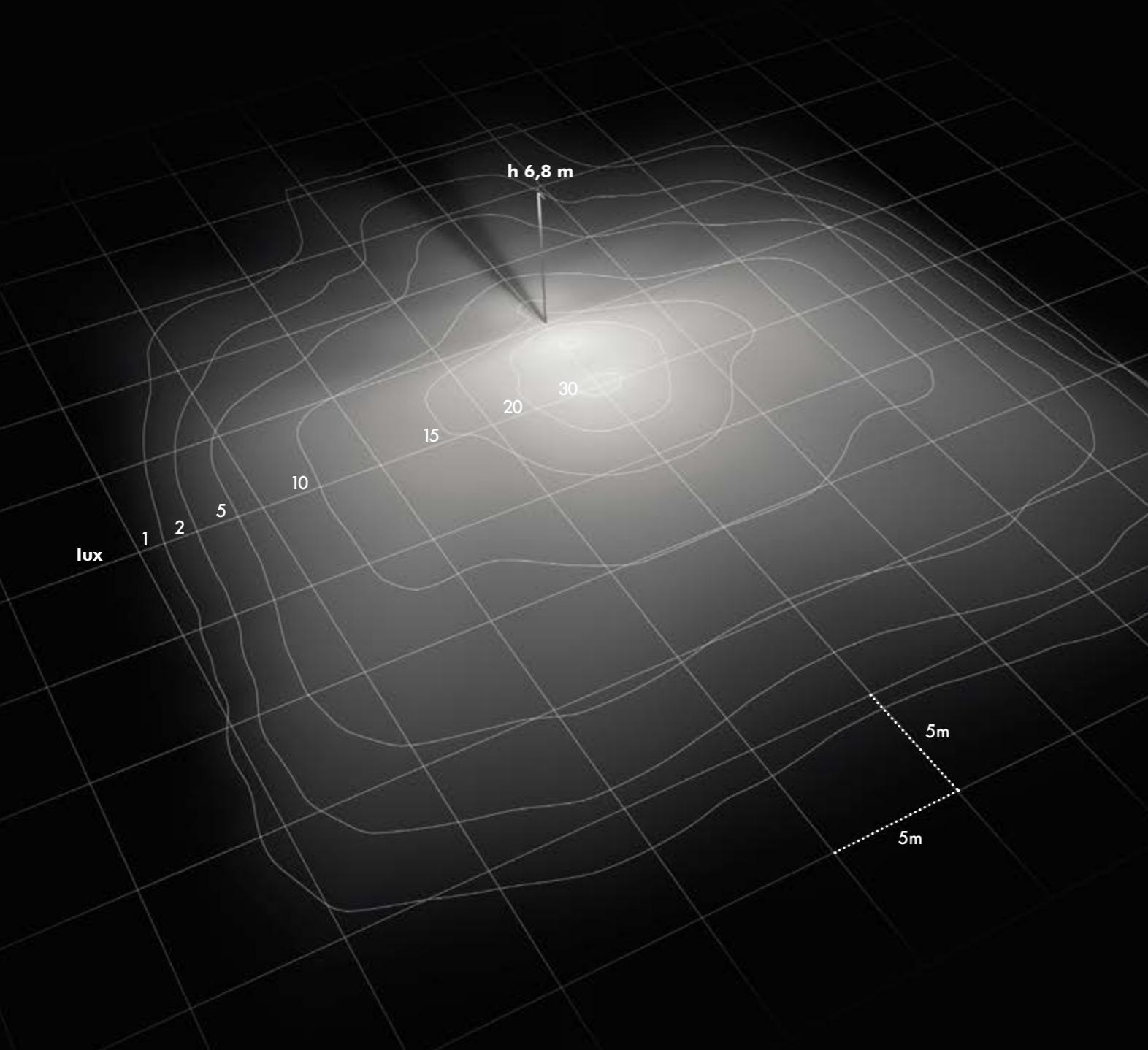
S.2815 **S.2817**

Masten

S.2815
ZYLINDRISCHER MAST Ø 102 mm VERSENKTER EINBAU
 Gesamthöhe über dem Boden 6440 mm
 Installationshöhe des Produkts 6200 mm

S.2817
ZYLINDRISCHER MAST MIT VERBINDUNG Ø 168 mm / Ø 102 mm VERSENKTER EINBAU
 Gesamthöhe über dem Boden 8500 mm
 Installationshöhe des Produkts 8200 mm





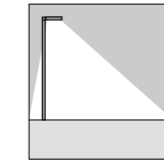
Boulevard kann verschiedene Optiken beherbergen, um unterschiedliche Formen und Verteilungen des Lichtstrahls zu erzielen. In den Ausführungen für Promenaden und Parkplätze enthält der Leuchtenkörper 40 LEDs und das Licht strahlt mit hoher Gleichmäßigkeit auf den Bereich vor dem Mast.

(Boulevard kann gegen Aufpreis mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung geliefert werden.)

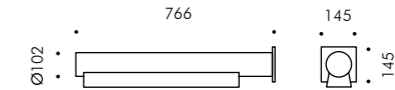
Wandmontage 40 LEDs



Wandmontage



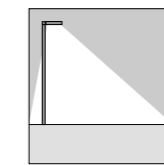
S.7620N
LED MODUL 4000K CRI80 12480lm 78,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



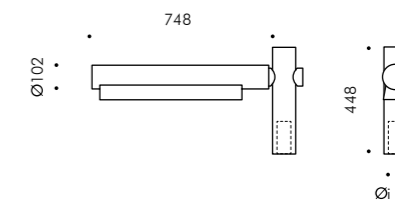
Mastkopf einzeln 40 LEDs



Mastkopf einzeln \varnothing 76mm



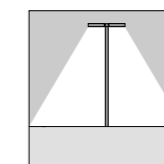
S.7650N
LED MODUL 4000K CRI80 12480lm 78,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



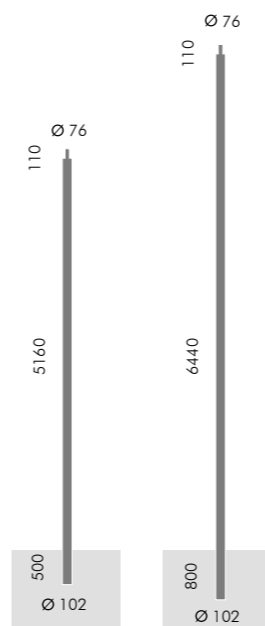
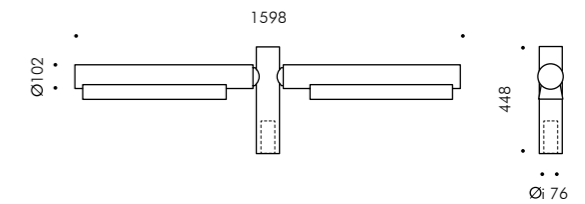
Mastkopf doppelt 40 LEDs



Mastkopf doppelt \varnothing 76mm



S.7680N
2 x LED MODUL 4000K CRI80 12480lm 78,9W
(auf Anfrage 2700K CRI80 10600lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 11500lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



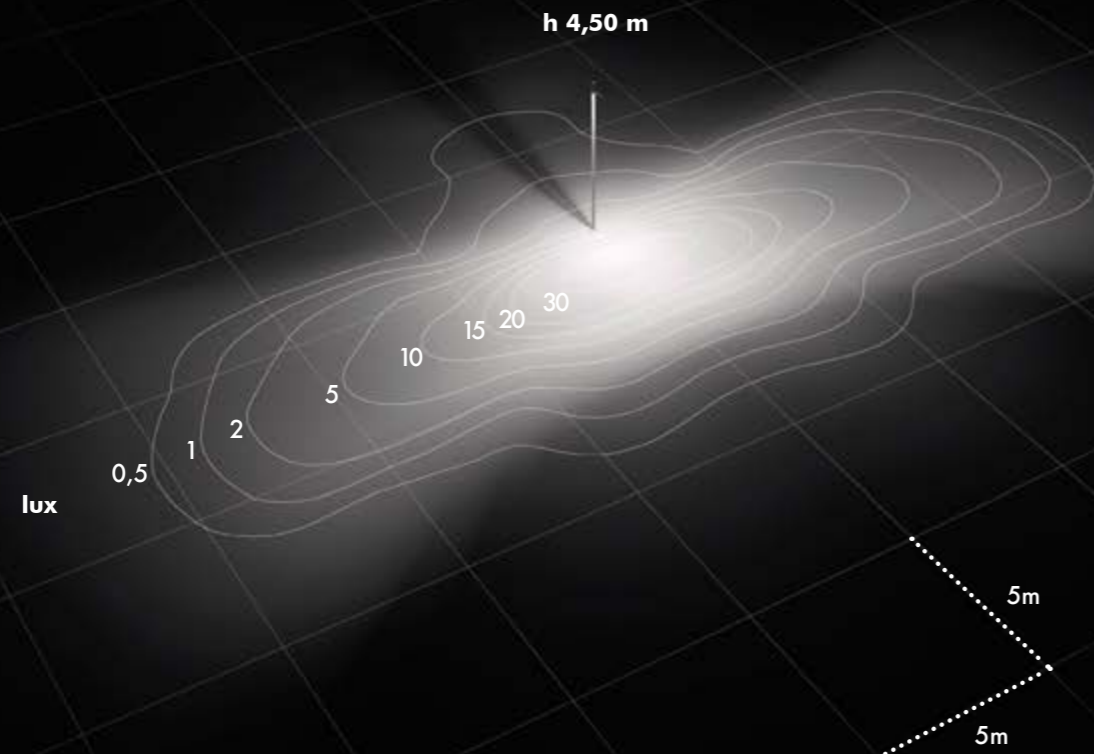
S.2816

S.2818

Masten

S.2816
ZYLINDRISCHER MAST \varnothing 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG \varnothing 76 mm
Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 5608mm

S.2818
ZYLINDRISCHER MAST \varnothing 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG \varnothing 76 mm
Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 6888 mm



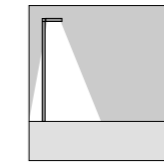
Boulevard 16 LEDs mit Optik für Geh- und Radwege erzeugt einen starken, schmalen Strahl in Längsrichtung. Das Produkt für den Anbau am Mastkopf oder mit Manschettenverbindung verfügbar. Letztere kann in Kombination mit Boulevard mit Optik für Straßen 40 LEDs installiert werden.

Mastkopf einzeln 16 LEDs

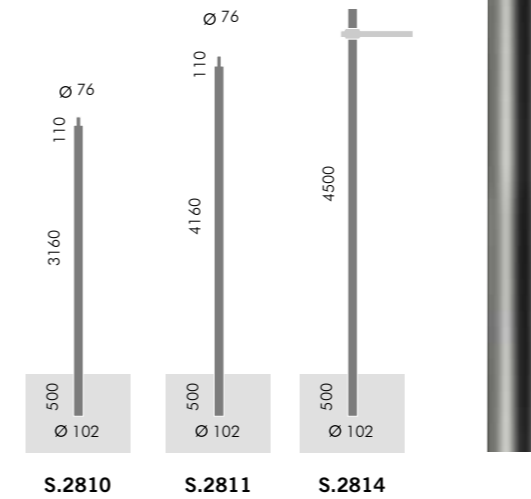
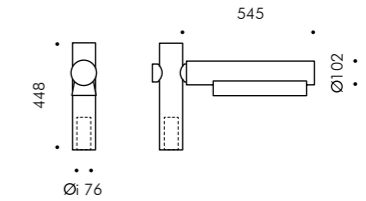


Mastkopf einzeln ø 76mm

S.7640N
 LED MODUL 4000K CRI80 2776lm 16,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 2400lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 2520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



Ausführungen mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung auf Anfrage erhältlich.



Masten

S.2810
 ZYLINDRISCHER MAST ø 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG ø 76 mm
 Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 3608 mm

S.2811
 ZYLINDRISCHER MAST ø 102 mm VERSENKTER EINBAU mit ZAPFENVERBINDUNG ø 76 mm
 Gesamthöhe des Produkts über dem Boden + Mastkopf 4608 mm

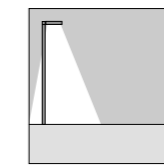
S.2814
 ZYLINDRISCHER MAST ø 102 mm VERSENKTER EINBAU
 Gesamthöhe des Mastes 5000mm
 Länge des Erdstücks 500 mm

Mastadapter einzeln 16 LEDs



Mastadapter einzeln ø 102mm

S.7740N
 LED MODUL 4000K CRI80 2776lm 16,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 2400lm)
 (auf Anfrage 3000K CRI80 2520lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 Nach oben abgestrahlter Lichtstrom 0%



Ausführungen mit integrierter IoT-fähiger ZHAGA-Stromversorgung auf Anfrage erhältlich.

