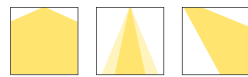






SIRI BLVD

URBANE BELEUCHTUNG



Fußgängerzone

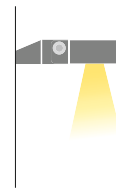
Rad-oder Fußweg

asymmetrisch

2700K 3000K 4000K



MASTAUFSATZ



WANDMONTAGE AN WAND



SIRI BLVD 1.0 S. 430
38W 230Vac
Virtuelle Mitternacht, ON/OFF



SIRI BLVD 2.0 S. 431
38W 230Vac
Virtuelle Mitternacht, ON/OFF



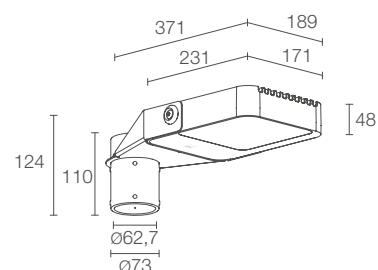
SIRI BLVD 3.0 S. 431
38W 230Vac
Virtuelle Mitternacht, ON/OFF

< **SIRI BLVD 3.0**
4000K, 38W, Fußgängerzone
mit Eckadapter Wandmontage

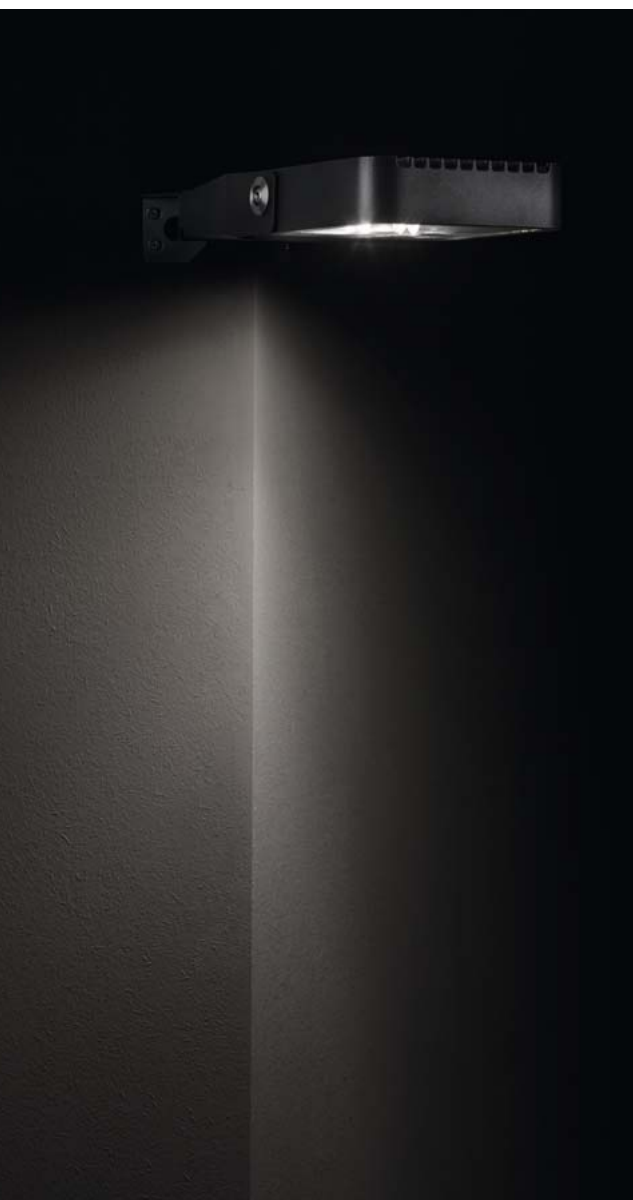
SIRI BLVD



SIRI BLVD 1.0



✓
SIRI BLVD 3.0
4000K, 38W, Fußgängerzone
mit Eckadapter Wandmontage



CE LED TECH kg 4,60 IP66 IK06
A A+ A++ NTC IPS PID SPD

LEISTUNG / VERSORGUNG 38W 230Vac
ARTIKELNUMMER SL1010 ■ ■ H Anthrazit
38W 230Vac VIRTUELLE MITTERNACHT
SL1010 ■ ■ HM Anthrazit

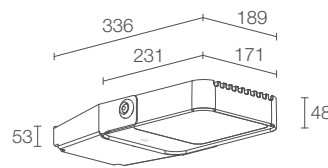
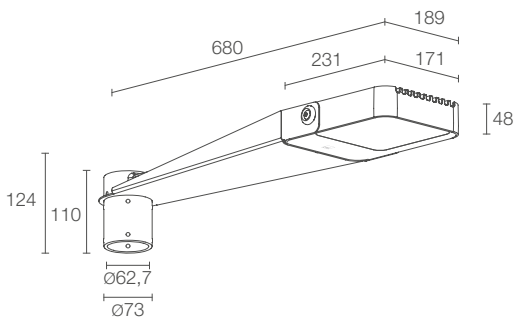
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIKEN	A - Fußgängerzone B - asymmetrisch C - Fußweg D - Radweg
LICHTSTROM LICHTQUELLE	3402 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2110 lm (3000K, Fußgängerzone)
LED-ANZAHL UND -TYP	4 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Aluminium-Druckguss Hartglas mit Siebdruck, extraktklar
NETZTEIL	integriert
NETZKABEL	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,00 mm inbegriffen
MONTAGE	Mastaufsatz Ø60 mm
DEM WIND AUSGESETZTE FLÄCHE	0,056 m ²
SEITENFLÄCHE	0,021 m ²
ZUBEHÖR	nicht vorgesehen
ANMERKUNGEN	auf Wunsch in zweiflammiger Ausführung erhältlich auf Wunsch als DALI-Version erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 811



SIRI BLVD 2.0



SIRI BLVD 3.0



CE LED TECH □ kg 6,00 IP66 IK06
A A+ A++ NTC IPS PID SPD

CE LED TECH □ kg 4,00 IP66 IK06
A A+ A++ NTC IPS PID SPD

38W 230Vac
SL2010 ■ ■ H Anthrazit

38W 230Vac VIRTUELLE MITTERNACHT
SL2010 ■ ■ HM Anthrazit

38W 230Vac
SL3010 ■ ■ H Anthrazit

38W 230Vac VIRTUELLE MITTERNACHT
SL3010 ■ ■ HM Anthrazit

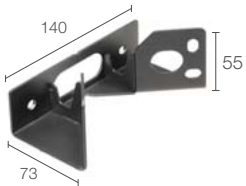
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - Fußgängerzone B - asymmetrisch C - Fußweg D - Radweg
	3402 lm (3000K)
	2110 lm (3000K, Fußgängerzone)
	4 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
	Körper aus Aluminium-Druckguss Hartglas mit Siebdruck, extraklar
	integriert
	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,00 mm inbegriffen
	Mastaufsatz Ø60 mm
	0,098 m ²
	0,032 m ²
	nicht vorgesehen
	auf Wunsch in zweiflammiger Ausführung erhältlich auf Wunsch als DALI-Version erhältlich
	siehe S. 811

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	A - Fußgängerzone B - asymmetrisch C - Fußweg D - Radweg
	3402 lm (3000K)
	2110 lm (3000K, Fußgängerzone)
	4 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
	Körper aus Aluminium-Druckguss Hartglas mit Siebdruck, extraklar
	integriert
	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,00 mm inbegriffen
	an Oberfläche (Wand)
	0,056 m ²
	0,016 m ²
	siehe S. 432
	auf Wunsch als DALI-Version erhältlich
	siehe S. 811

SIRI BLVD

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WD0700H - Anthrazit

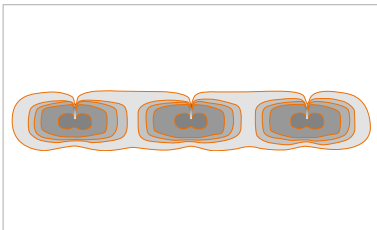
Eckadapter Wandmontage
(Siri Blvd 3.0)

PLATZIERUNGS- UND MONTAGEBEISPIELE

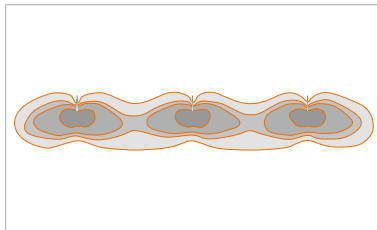
SIRI BLVD 2.0

Abstand zwischen den Leuchten: 20 m
Montage auf Mast von 4 m Höhe

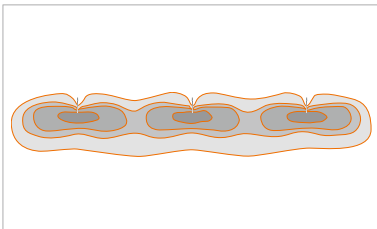
A - Fußgängerzone



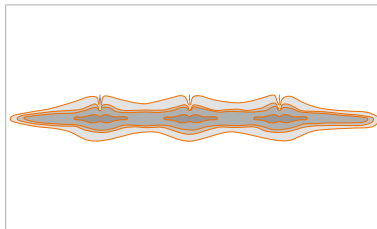
B - Asymmetrisch



C - Fußweg



D - Radweg



SIRI BLVD 1.0 >

3000K, 38W, asymmetrisch

Project by / Studio di Architettura
Andrea Abbadessa,
Ing. Ignazio Stancanelli,
Ing. Giuseppe Malatino
Light planning by / Light Style
Maniace-Ortigia, Syrakus, Italien

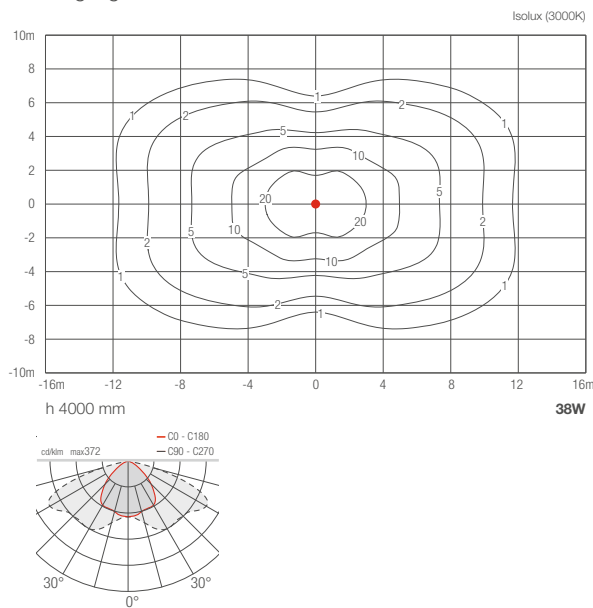


SIRI BLVD

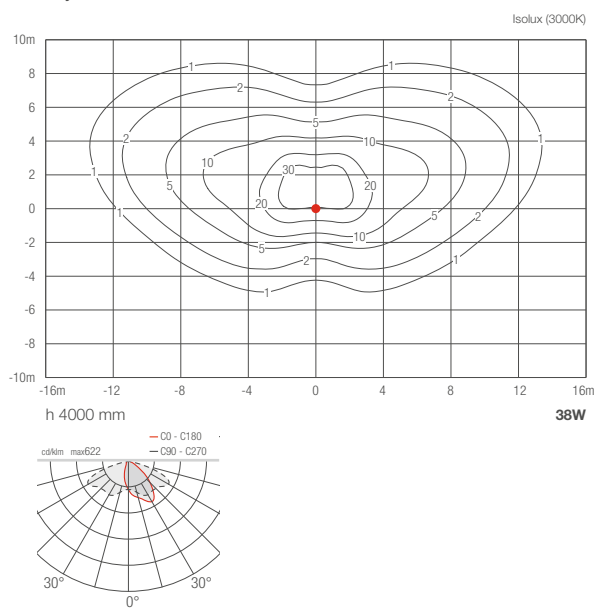
URBANE BELEUCHTUNG

SIRI BLVD 1.0
2.0
3.0

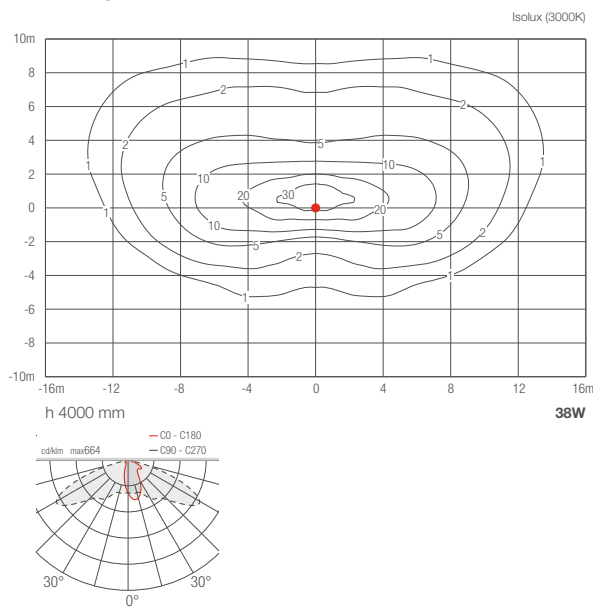
A - Fußgängerzone



B - Asymmetrisch



C - Fußweg



D - Radweg

