

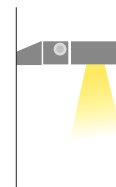




URBANE BELEUCHTUNG

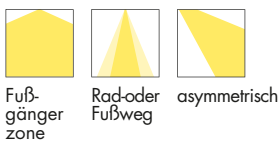


MASTAUFSATZ



WANDMONTAGE

2700K 3000K 4000K



SIRI BLVD 1.0 S. 490
38W 230Vac
ON/OFF
Virtuelle Mitternacht

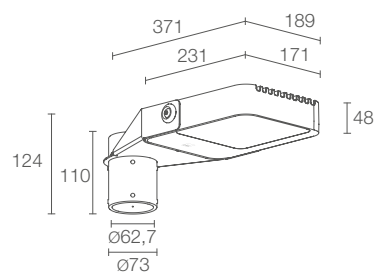


SIRI BLVD 2.0 S. 491
38W 230Vac
ON/OFF
Virtuelle Mitternacht



SIRI BLVD 3.0 S. 491
38W 230Vac
ON/OFF
Virtuelle Mitternacht

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



SIRI BLVD 1.0

CE ENEC LED TECH kg 4,60 IP66 IK06

A A+ A++ IPS PID SPD NTC

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 (T _a 25°C)
MATERIAL	Körper aus Aluminium-Druckguss Hartglas mit Siebdruck, extraktlar
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 einseitiger Lichtaustritt erhältlich auf Wunsch als DALI-Version erhältlich auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 877



SIRI BLVD 2.0

CE ENEC LED TECH IP66 IK06
 A A+ A++ IPS PID SPD NTC

38W 230Vac
SL2010 Anthrazit
 38W 230Vac VIRTUELLE MITTERNACHT
SL2010 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 (T_a 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

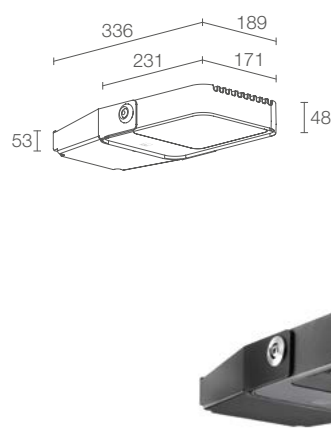
0,098 m²

0,032 m²

nicht vorgesehen

auf Wunsch einseitiger Lichtaustritt erhältlich
 auf Wunsch als DALI-Version erhältlich
 auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung
 (über Casambi-App steuerbar) erhältlich

siehe S. 877



SIRI BLVD 3.0

CE ENEC LED TECH IP66 IK06
 A A+ A++ IPS PID SPD NTC

38W 230Vac
SL3010 Anthrazit
 38W 230Vac VIRTUELLE MITTERNACHT
SL3010 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 (T_a 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 m²

0,016 m²

siehe S. 493

auf Wunsch als DALI-Version erhältlich
 auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung
 (über Casambi-App steuerbar) erhältlich

siehe S. 877

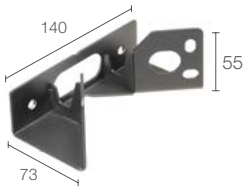






ZUBEHÖR UND ANORDNUNGSBEISPIELE

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WD0700H - Anthrazit

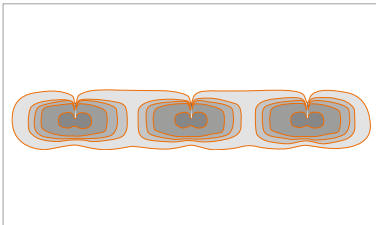
Eckadapter Wandmontage
(Siri Blvd 3.0)

ANORDNUNGSBEISPIELE

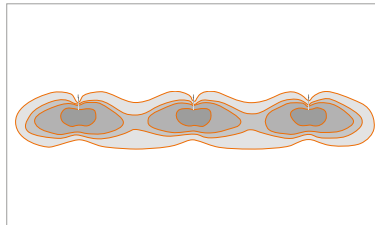
SIRI BLVD 2.0

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

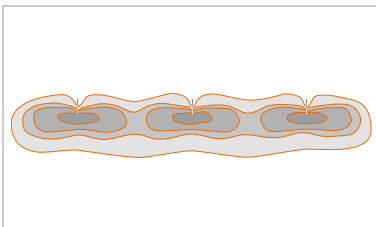
A - Fußgängerzone



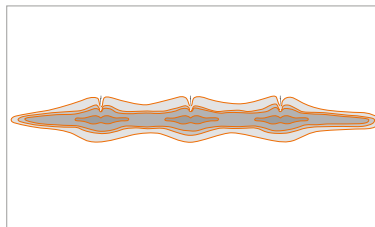
B - Asymmetrisch



C - Fußweg



D - Radweg



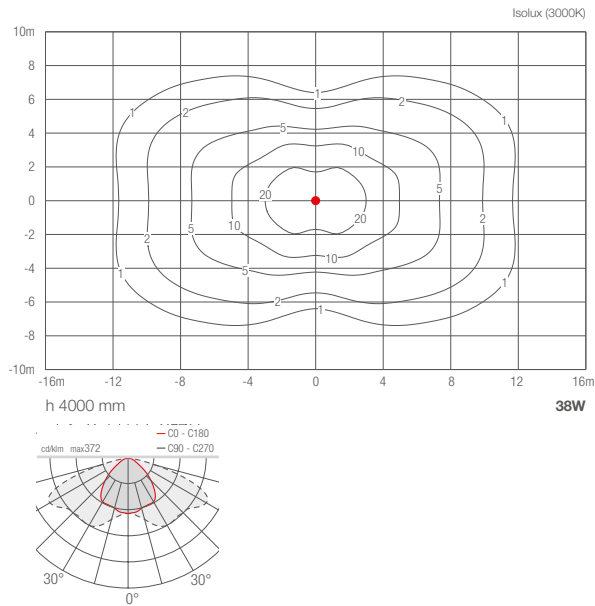
< SIRI BLVD 1.0 3000K, 38W, asymmetrisch

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

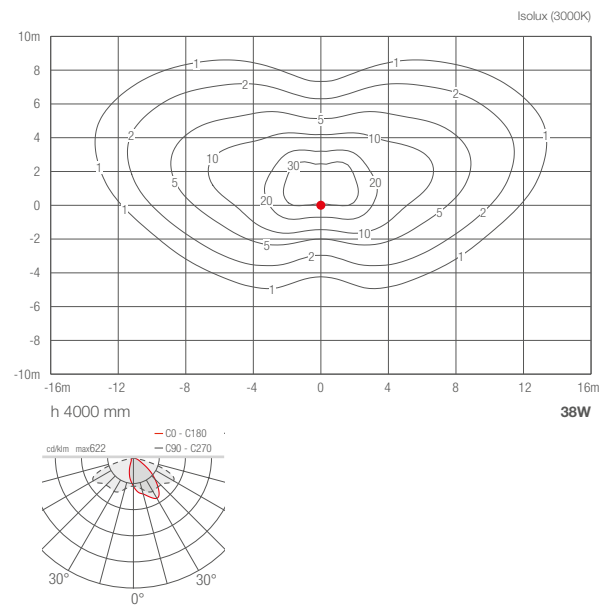
URBANE BELEUCHTUNG

SIRI BLVD 1.0 2.0 3.0

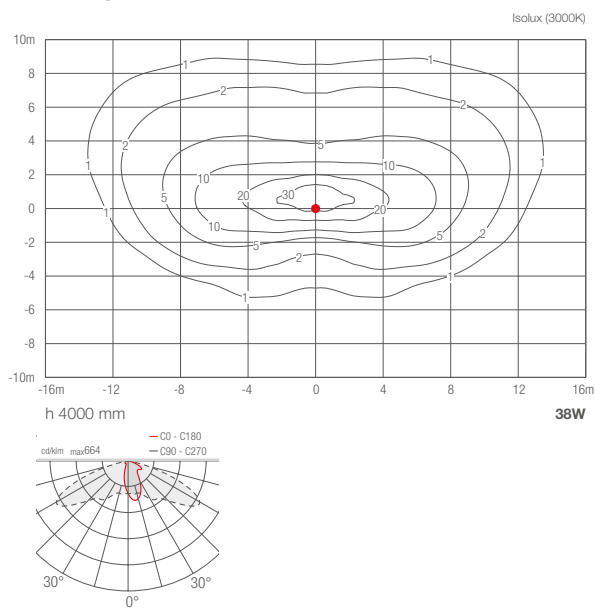
A - Fußgängerzone



B - Asymmetrisch



C - Fußweg



D - Radweg

