



URBANE BELEUCHTUNG



MASTAUFSATZ



WANDMONTAGE





gänger zone











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



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

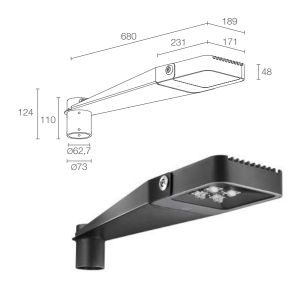
124 110 00 148 062,7 073

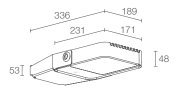
V SIRI BLVD 3.0 4000K, 38W, Fußgängerzone Wandmontage mit Eckadapter



SIRI BLVD 1.0

	C € [H [@ □ △ kg 4,60 IP66 IK06					
	A A+ A++ IPS PID SPD NTC					
LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER	38W 230Vac 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 Alumiunium-Druckguss Hartglas mit Siebdruck, extraklar					
NETZTEIL	integriert					
NETZKABEL	5 m Neoprenkabel H05RN-F 2x1,00 Ø7,00 mm inbegriffen					
MONTAGE	Mastaufsatz Ø60 mm					
DEM WIND AUSGESETZTE FLÄCHE	0,056 m²					
SEITENFLÄCHE	0,021 m ²					
ZUBEHÖR	nicht vorgesehen					
ANMERKUNGEN	auf Wunsch einseitiger Lichtaustritt erhältlich auf Wunsch als DALl-Version erhältlich auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich					
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 877					







SIRI BLVD 2.0

	(
	38W 230Vac SL2010 H Anthrazit 38W 230Vac VIRTUELLE MITTERNACHT SL2010 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 Alumiunium-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 einseitiger Lichtaustritt erhältlich auf Wunsch als DALl-Version erhältlich auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
siehe S. 877

SIRI BLVD 3.0

	< €	ERE	(LED)		kg 4,00	IP66	IK06	
	A	\+\A+	•	IPS	PID	SPD	NTC	Ů
38W 230Vac SL3010 ■ H Anthrazit								
	38W SL30				LE MITTERN hrazit	IACHT		
•	F - 27 5 - 30 9 - 40	00K						
-	A - Fu B - as C - Fu D - Ro	ßgäng symme ßweg adweg	gerzor trisch	ne				

3402 lm (3000K)
2110 lm (3000K, Fußgängerzone)
4 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
Körper aus Alumiunium-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. 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



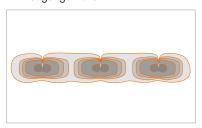
WD0700H - Anthrazit Eckadapter Wandmontage (Siri Blvd 3.0)

ANORDNUNGSBEISPIELE

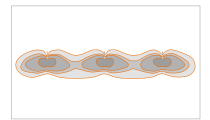
SIRI BLVD 2.0

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

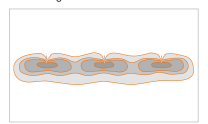
A - Fußgängerzone



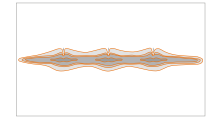
B - Asymmetrisch



C - Fußweg



D - Radweg



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

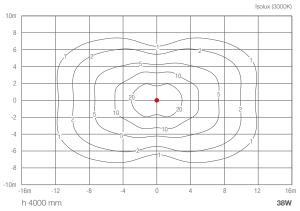
URBANE BELEUCHTUNG

SIRI BLVD 1.0

2.0

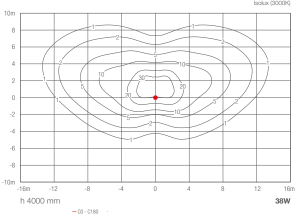
3.0

A- Fußgängerzone



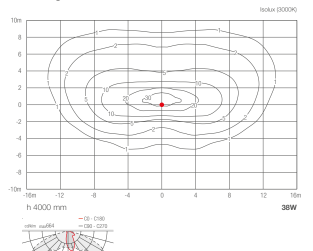
-00-C180
-080-C270
-090-C270
30°
-090-C270

B- Asymmetrisch



colum ma622 — C00 - C270 — C00

C - Fußweg



D-Radweg

