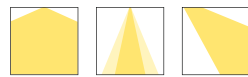






SIRI BLVD

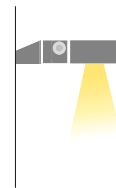
ÉCLAIRAGE URBAIN



zone piétonne parcours cyclable et piéton asymétrique



MONTAGE SUR MÂT



MONTAGE AU MUR

2700K 3000K 4000K



SIRI BLVD 1.0 p. 430
38W 230Vac
minuit virtuel, ON / OFF



SIRI BLVD 2.0 p. 431
38W 230Vac
minuit virtuel, ON / OFF



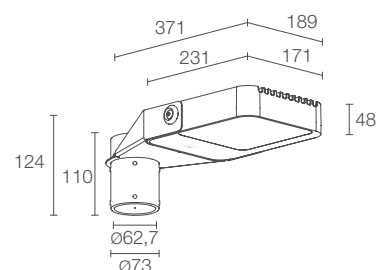
SIRI BLVD 3.0 p. 431
38W 230Vac
minuit virtuel, ON / OFF

< **SIRI BLVD 3.0**
4000K, 38W, zone piétonne
avec platine murale d'angle

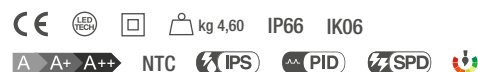
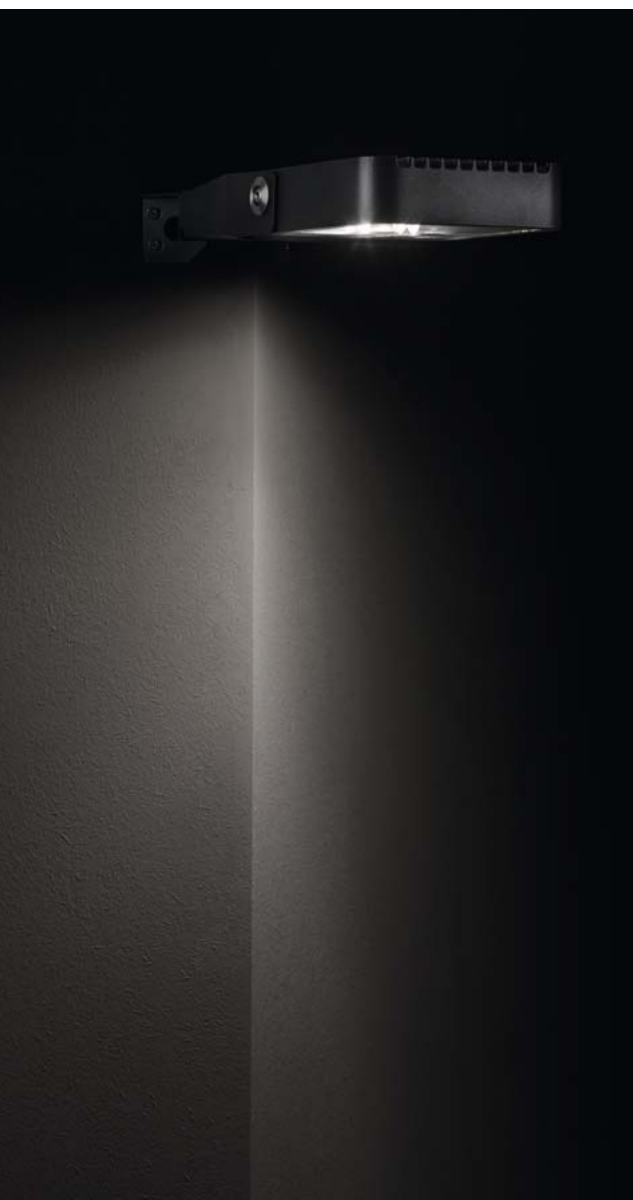
SIRI BLVD



SIRI BLVD 1.0



✓
SIRI BLVD 3.0
4000K, 38W, zone piétonne
avec platine murale d'angle



PUISSANCE / ALIMENTATION 38W 230Vac
RÉFÉRENCE **SL1010** ■ ■ H Anthracite
38W 230Vac MINUIT VIRTUEL
SL1010 ■ ■ HM Anthracite

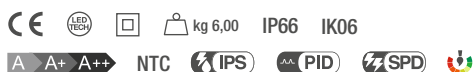
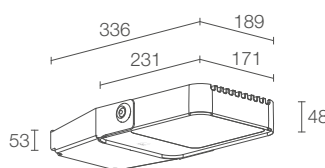
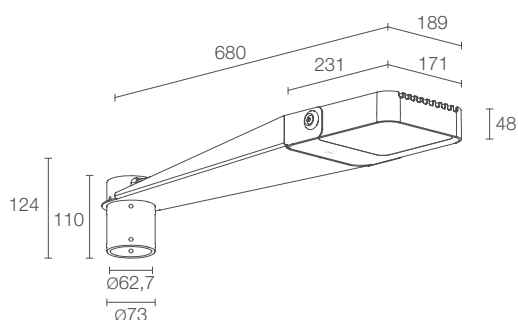
■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	A - zone piétonne B - asymétrique C - parcours piéton D - parcours cyclable
FLUX DE LA SOURCE	3402 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	2110 lm (3000K, zone piétonne)
NBRE ET TYPE DE LED	4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium moulé sous pression verre extra-clair trempé et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGE	sur mât, Ø60 mm
SURFACE EXPOSÉE MAX.	0,056 m ²
SURFACE LATÉRALE	0,021 m ²
ACCESSOIRES	non prévus
REMARQUES	version double émission disponible sur demande version DALI disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 811



SIRI BLVD 2.0



SIRI BLVD 3.0



38W 230Vac
SL2010 ■ ■ H Anthracite

38W 230Vac MINUIT VIRTUEL
SL2010 ■ ■ HM Anthracite

■ F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ A - zone piétonne
B - asymétrique
C - parcours piéton
D - parcours cyclable

3402 lm (3000K)

2110 lm (3000K, zone piétonne)

4 power LED High Intensity
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium moulé sous pression
verre extra-clair trempé et sérigraphié

intégré

câble en néoprène de 5 m inclus,
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm

sur mât, Ø60 mm

0,098 m²

0,032 m²

non prévus

version double émission disponible sur demande
version DALI disponible sur demande

voir p. 811

38W 230Vac
SL3010 ■ ■ H Anthracite

38W 230Vac MINUIT VIRTUEL
SL3010 ■ ■ HM Anthracite

■ F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

■ A - zone piétonne
B - asymétrique
C - parcours piéton
D - parcours cyclable

3402 lm (3000K)

2110 lm (3000K, zone piétonne)

4 power LED High Intensity
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium moulé sous pression
verre extra-clair trempé et sérigraphié

intégré

câble en néoprène de 5 m inclus,
H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm

apparent (mur)

0,056 m²

0,016 m²

voir p. 432

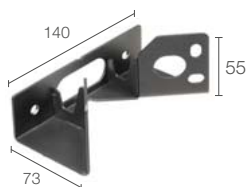
version DALI disponible sur demande

voir p. 811

SIRI BLVD

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WD0700H - Anthracite

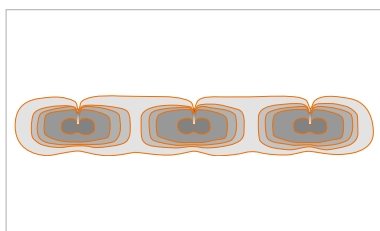
Platine murale d'angle
(Siri Blvd 3.0)

SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

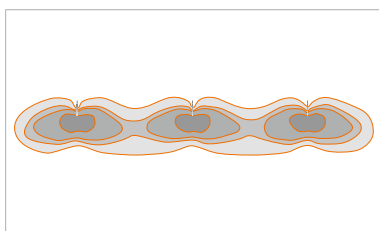
SIRI BLVD 2.0

Distance entre les appareils : 20 m
Montage sur mât de 4 m

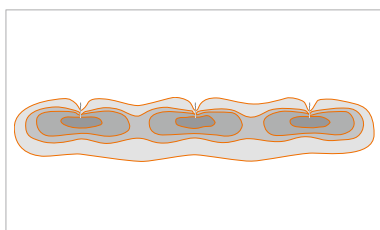
A - Zone piétonne



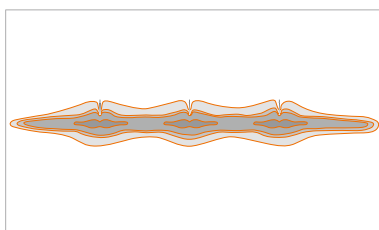
B - Asymétrique



C - Parcours piéton



D - Parcours cyclable



SIRI BLVD 1.0 >

3000K, 38W, asymétrique

Project by / Studio di Architettura
Andrea Abbadessa,
ing. Ignazio Stancanelli,
ing. Giuseppe Malatino
Light planning by / Light Style
Maniace-Ortigia, Syracuse, Italie

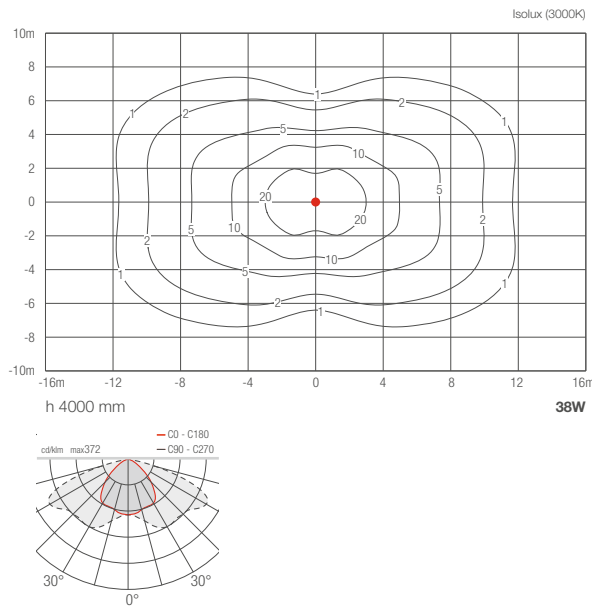


SIRI BLVD

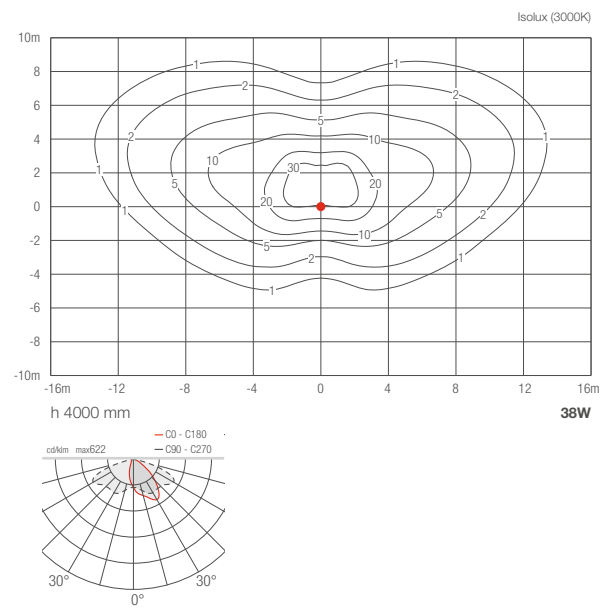
ÉCLAIRAGE URBAIN

SIRI BLVD 1.0
2.0
3.0

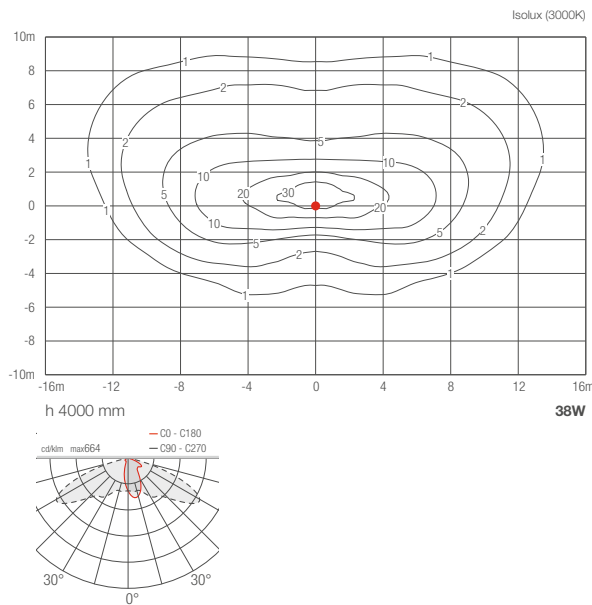
A - Zone piétonne



B - Asymétrique



C - Parcours piéton



D - Parcours vélo

