

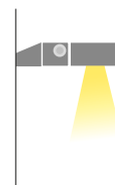




ÉCLAIRAGE URBAIN



MONTAGE SUR MÂT



MONTAGE AU MUR

2700K 3000K 4000K



zone piétonne



parcours cyclable et piéton



asymétrique



SIRI BLVD 1.0 p. 490

38W 230Vac
ON / OFF
minuit virtuel



SIRI BLVD 2.0 p. 491

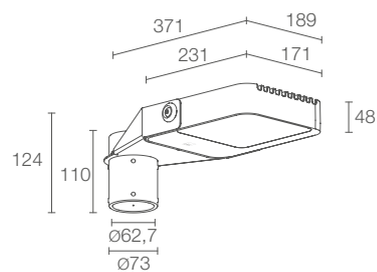
38W 230Vac
ON / OFF
minuit virtuel



SIRI BLVD 3.0 p. 491

38W 230Vac
ON / OFF
minuit virtuel

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



SIRI BLVD 1.0

CE ENE LED TECH IP66 IK06 kg 4,60

A A+ A++ IPS PID SPD NTC

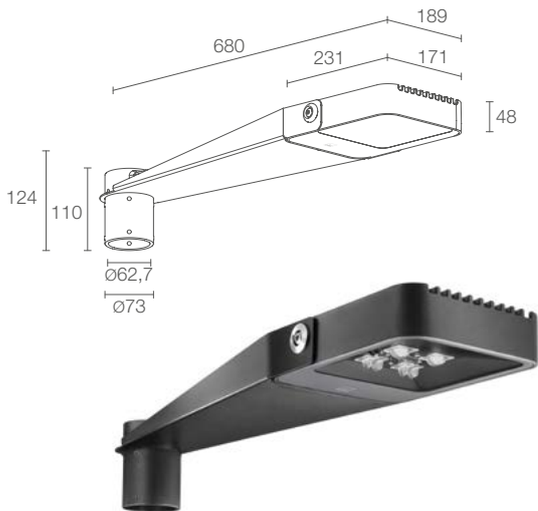
PUISSANCE / ALIMENTATION 38W 230Vac
RÉFÉRENCE **SL1010** ■ ■ H Anthracite

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 version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 877



SIRI BLVD 2.0

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

38W 230Vac
SL2010 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

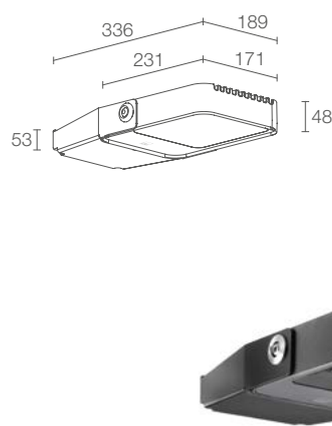
0,098 m²

0,032 m²

non prévus

version double émission disponible sur demande
 version DALI disponible sur demande
 version avec gestion Casambi, contrôlable via
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 877



SIRI BLVD 3.0

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

38W 230Vac
SL3010 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. 493

version DALI disponible sur demande
 version avec gestion Casambi, contrôlable via
 l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 877



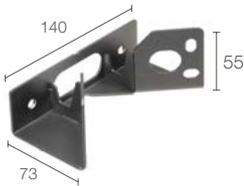
Anthracite





ACCESSOIRES ET SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WD0700H - Anthracite

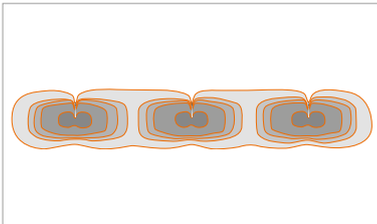
Platine murale d'angle
(Siri Blvd 3.0)

SCHÉMAS DE POSITIONNEMENT

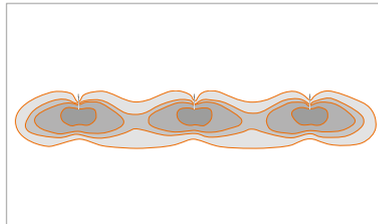
SIRI BLVD 2.0

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

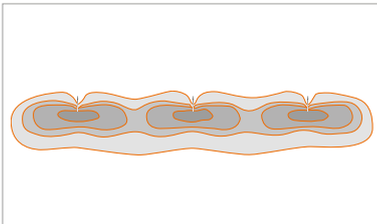
A - Zone piétonne



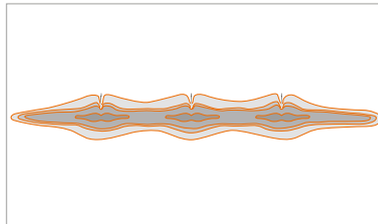
B - Asymétrique



C - Parcours piéton



D - Parcours cyclable



< SIRI BLVD 1.0

3000K, 38W, asymétrique

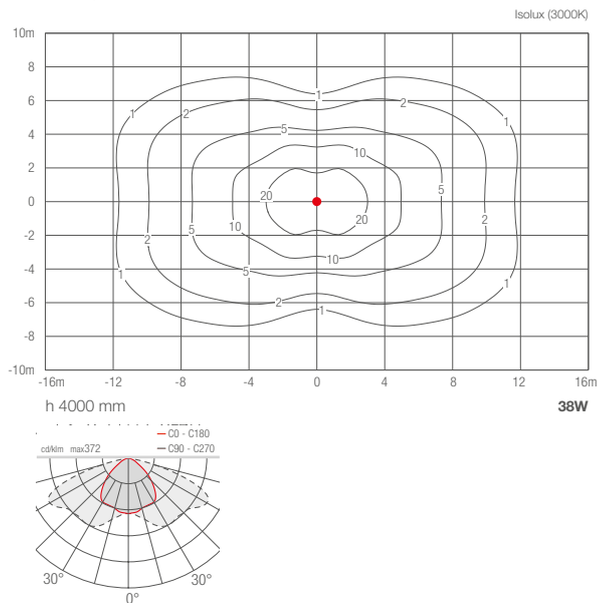
Project by / Studio di Architettura
Andrea Abbadessa,
ing. Ignazio Stancanelli,
ing. Giuseppe Malatino
Light planning by / Light Style
Maniace-Ortigia, Syracuse, Italie



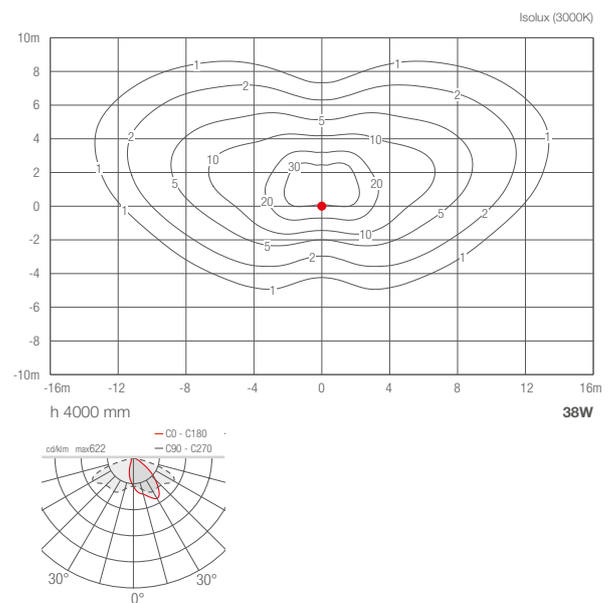
ÉCLAIRAGE URBAIN

SIRI BLVD 1.0 2.0 3.0

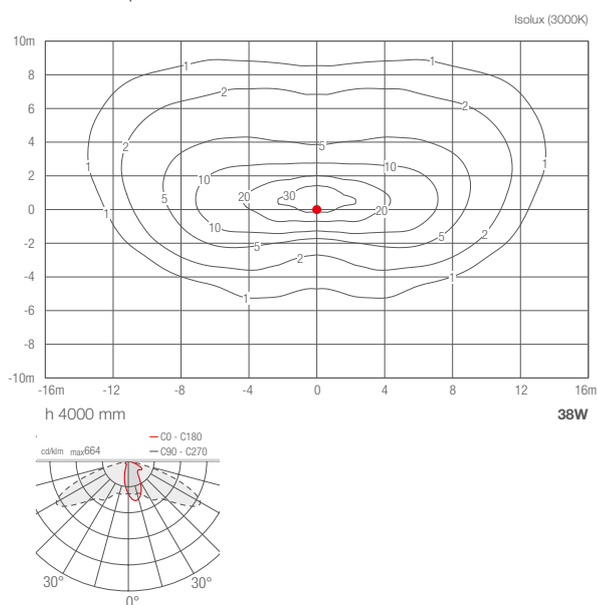
A - Zone piétonne



B - Asymétrique



C - Parcours piéton



D - Parcours vélo

