

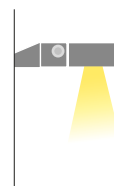




## ARREDO URBANO

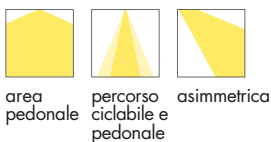


**MONTAGGIO SU PALO**



**MONTAGGIO SU PARETE**

2700K 3000K 4000K



area pedonale

percorso ciclabile e pedonale

asimmetrica



**SIRI BLVD 1.0** p. 490  
38W 230Vac  
ON/OFF  
mezzanotte virtuale

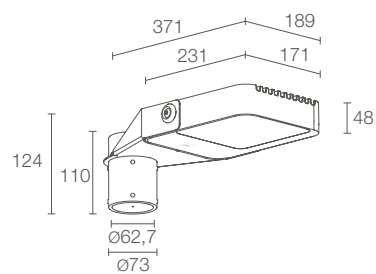
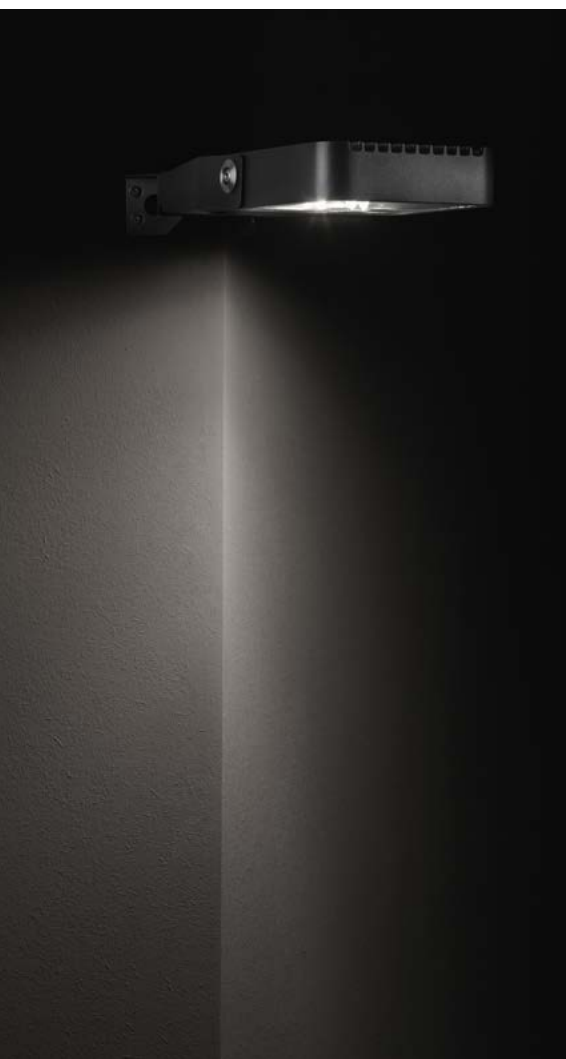


**SIRI BLVD 2.0** p. 491  
38W 230Vac  
ON/OFF  
mezzanotte virtuale



**SIRI BLVD 3.0** p. 491  
38W 230Vac  
ON/OFF  
mezzanotte virtuale

✓  
**SIRI BLVD 3.0**  
 4000K, 38W, area pedonale  
 con piastra angolare a parete



## SIRI BLVD 1.0

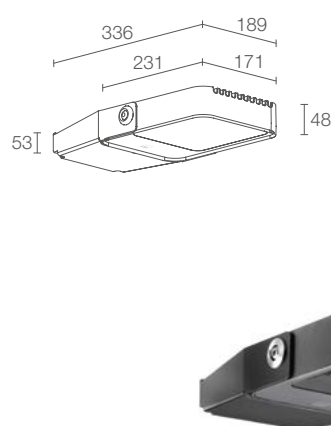
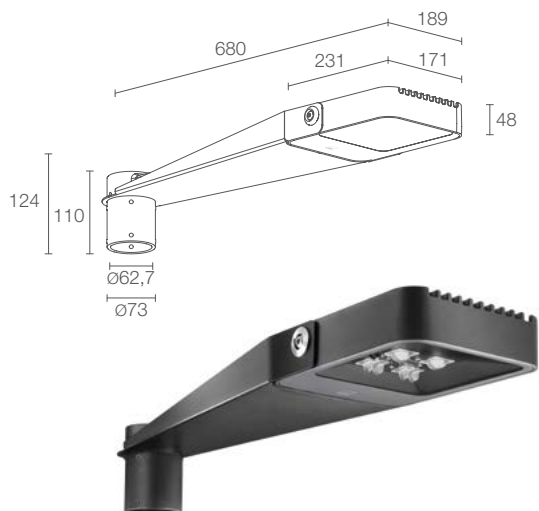
CE ENEC LED TECH □ kg 4,60 IP66 IK06

A A+ A++ IPS PID SPD NTC

**POTENZA / ALIMENTAZIONE** 38W 230Vac  
**CODICE** **SL1010** ■ ■ H Antracite  
 38W 230Vac MEZZANOTTE VIRTUALE  
**SL1010** ■ ■ HM Antracite

■ <b>COLORE LED</b>	<b>F</b> - 2700K <b>5</b> - 3000K <b>9</b> - 4000K
■ <b>OTTICHE</b>	<b>A</b> - area pedonale <b>B</b> - asimmetrica <b>C</b> - percorso pedonale <b>D</b> - percorso ciclabile

FLUSSO SORGENTE	3402 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	2110 lm (3000K, area pedonale)
NUMERO E TIPO LED	4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 5 m H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm
MONTAGGIO	su palo, Ø60 mm
SUPERFICIE ESPOSTA MAX	0,056 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE LATERALE	0,021 m <sup>2</sup>
ACCESSORI	non previsti
NOTE	su richiesta disponibile la versione biemissione su richiesta disponibile la versione DALI su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 877



## SIRI BLVD 2.0

## SIRI BLVD 3.0

CE ENEC LED T80 kg 6,00 IP66 IK06  
 A A+ A++ IPS PID SPD NTC

CE ENEC LED T80 kg 4,00 IP66 IK06  
 A A+ A++ IPS PID SPD NTC

38W 230Vac

**SL2010** ■ ■ H Antracite

38W 230Vac

**SL3010** ■ ■ H Antracite

38W 230Vac MEZZANOTTE VIRTUALE

**SL2010** ■ ■ HM Antracite

38W 230Vac MEZZANOTTE VIRTUALE

**SL3010** ■ ■ HM Antracite

■ F - 2700K  
 ■ 5 - 3000K  
 ■ 9 - 4000K

■ F - 2700K  
 ■ 5 - 3000K  
 ■ 9 - 4000K

■ A - area pedonale  
 ■ B - asimmetrica  
 ■ C - percorso pedonale  
 ■ D - percorso ciclabile

■ A - area pedonale  
 ■ B - asimmetrica  
 ■ C - percorso pedonale  
 ■ D - percorso ciclabile

3402 lm (3000K)

3402 lm (3000K)

2110 lm (3000K, area pedonale)

2110 lm (3000K, area pedonale)

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

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

corpo in alluminio pressofuso  
 schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato

corpo in alluminio pressofuso  
 schermo in vetro extrachiaro temprato e serigrafato

integrato

integrato

incluso cavo in neoprene di 5 m  
 H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm

incluso cavo in neoprene di 5 m  
 H05RN-F 2x1,00 Ø7,0 mm

su palo, Ø60 mm

su superficie (parete)

0,098 m<sup>2</sup>

0,056 m<sup>2</sup>

0,032 m<sup>2</sup>

0,016 m<sup>2</sup>

non previsti

vedi pag. 493

su richiesta disponibile la versione biemissione  
 su richiesta disponibile la versione DALI  
 su richiesta disponibile la versione con gestione  
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

su richiesta disponibile la versione DALI  
 su richiesta disponibile la versione con gestione  
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 877

vedi pag. 877



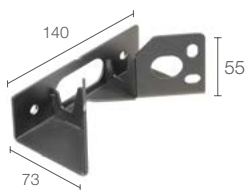
Antracite





# ACCESSORI E SCHEMI DI POSIZIONAMENTO

## ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



### WD0700H - Antracite

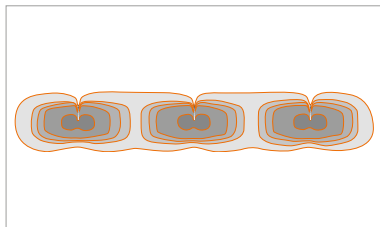
Piastra angolare a parete  
(Siri Blvd 3.0)

## SCHEMI DI POSIZIONAMENTO

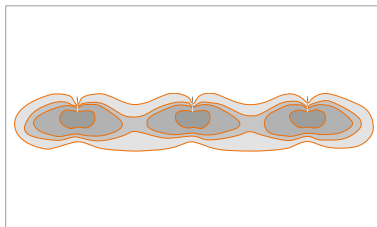
### SIRI BLVD 2.0

Distanza tra gli apparecchi: 20 m  
Montaggio su palo di 4 m

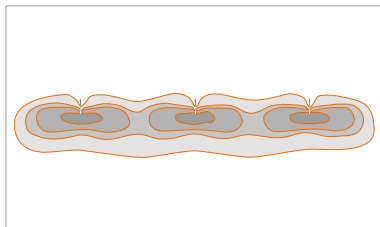
#### A - Area pedonale



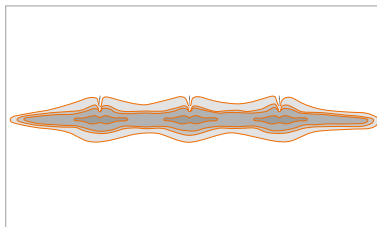
#### B - Asimmetrica



#### C - Percorso pedonale



#### D - Percorso ciclabile

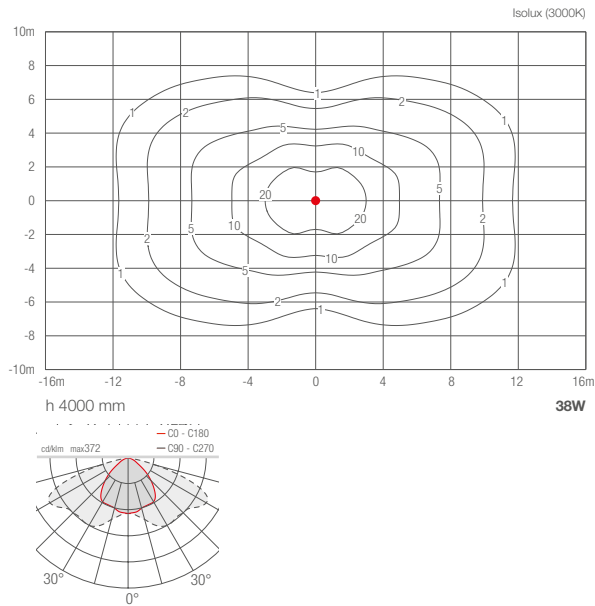


< SIRI BLVD 1.0  
3000K, 38W, asimmetrico

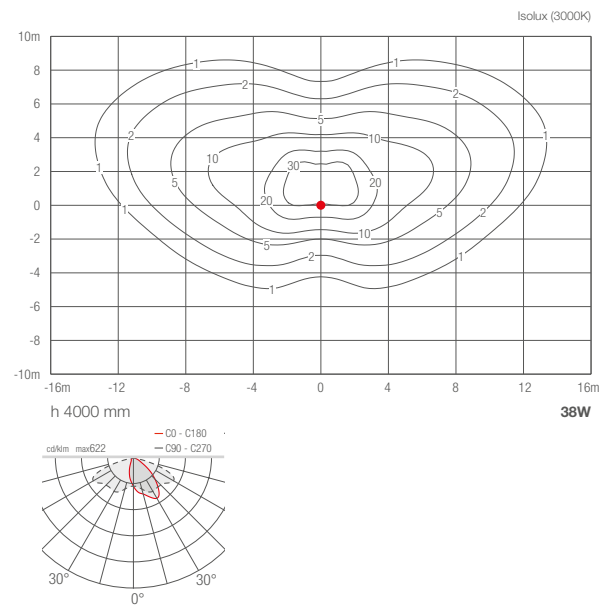
Project by / Studio di Architettura  
Andrea Abbadessa,  
ing. Ignazio Stancanelli,  
ing. Giuseppe Malatino  
Light planning by / Light Style  
Maniace-Ortigia, Siracusa, Italia

**SIRI BLVD 1.0**  
**2.0**  
**3.0**

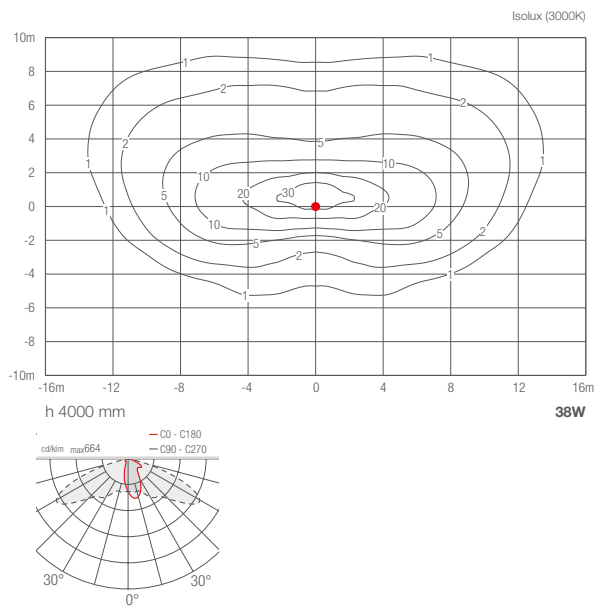
**A - Area pedonale**



**B - Asimmetrico**



**C - Percorso pedonale**



**D - Percorso ciclabile**

