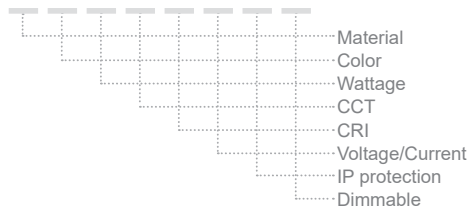


# ANGLE SQ 110×60 RECESSED

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ | CONTENTS

Datasheet ..... 1  
Manual ..... 2

SKU: ANRS11060- XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX

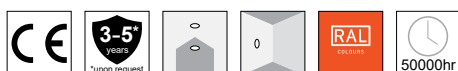


## DATASHEET






### GENERAL INFORMATION

APPLICATION:	Indoor / Outdoor
MOUNTING SURFACE:	Wall
MOUNTING TYPE:	Recessed
DIMENSIONS:	W110 × H60 × L51.5 mm
CUTTING DIMENSIONS:	W101 × H52 × L60 mm
CABLE INCLUDED:	Yes
DRIVER INCLUDED:	No
LED:	Cree/Osram
LIFETIME:	50000 hours
WARRANTY:	3–5 years (*5 years upon request)
ORIGIN:	GR










### CONFIGURATION OPTIONS

#### \*MATERIAL:

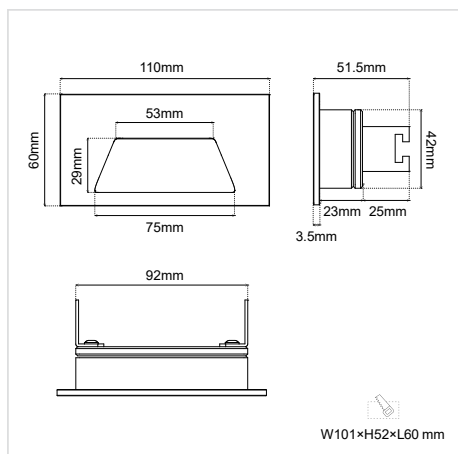
Aluminium	(01)	
Inox	(02)	
Brass	(03)	

#### \*COLOR:

Anodised (Aluminium only)	(AN)	
Black	(BL)	
White	(WH)	
Graphite	(GF)	
RAL colors	(RL)	
Patina	(PT)	
No color	(NO)	

#### \*WATTAGE:

2.5W	(2.5W)
3W	(3W)
6W	(6W)



Continued on next page →

## ANGLE SQ 110×60 RECESSED

SKU: ANRS11060-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX

MATERIAL  
COLOR  
WATTAGE  
CCT  
CRI  
VOLTAGE/CURRENT  
IP PROTECTION  
DIMMABLE

### CONFIGURATION OPTIONS (cont.)

*CCT:	*CRI:	OUTPUT:	*VOLTAGE/CURRENT:	*IP PROTECTION:	*DIMMABLE:
2700K (27K)	Ra80 (80)	100 lm/W	12VDC (V1)	IP20 (20)	Dimmable (D)
	Ra90 (90)	80 lm/W	24VDC (V2)	IP54 (54)	On/Off (L)
3000K (30K)	Ra80 (80)	110 lm/W	230VAC (V3)		
	Ra90 (90)	88 lm/W	350mA (V5)		
4000K (40K)	Ra80 (80)	120 lm/W			
	Ra90 (90)	96 lm/W			
6000K (60K)	Ra80 (80)	125 lm/W			
	Ra90 (90)	100 lm/W			
Red (R)					
Green (G)					
Blue (B)					
Amber (A)					
RGB (C1)					

\* Υποχρεωτική επιλογή / Mandatory option

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ / PRODUCT CODE GENERATOR:

**ANRS11060 - Color - Wattage - CCT CRI - Voltage/Current - IP protection - Dimmable**

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ / EXAMPLE:

**ANRS11060-AN-3W-30K-90-V2-20-**

for ANGLE SQ 110×60 RECESSED, Anodized, 3W, 3000K, Ra90, 24VDC, IP20, On/Off

# ANGLE SQ 110×60 RECESSED MANUAL

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ INSTALLATION INSTRUCTIONS

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Αυτό το εξάρτημα πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Η BarisLight δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ζητήματα που προκύπτουν από ακατάλληλη εγκατάσταση που δεν συμμορφώνεται με τα τοπικά πρότυπα ασφαλείας.

Παρακαλούμε δώστε ένα αντίγραφο αυτών των οδηγιών στο άτομο που είναι υπεύθυνο για τη συντήρηση της εγκατάστασης.

### IMPORTANT:

This luminaire must be installed by a qualified electrician.

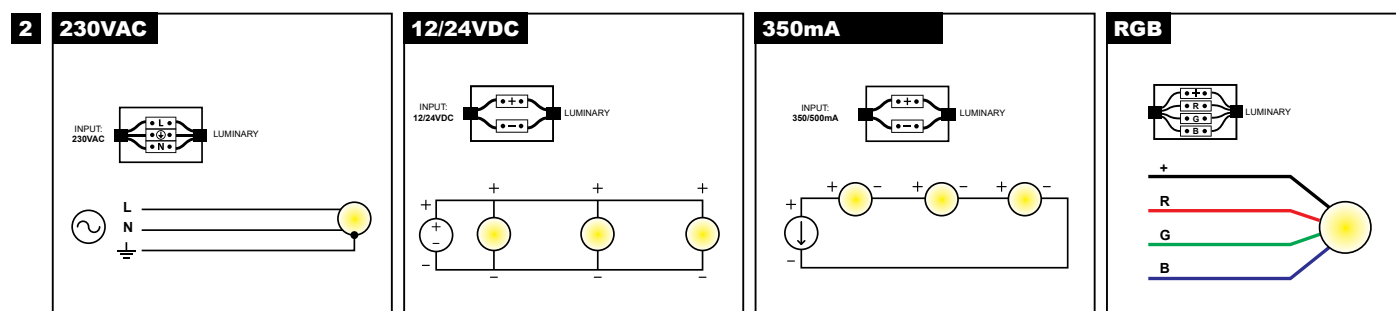
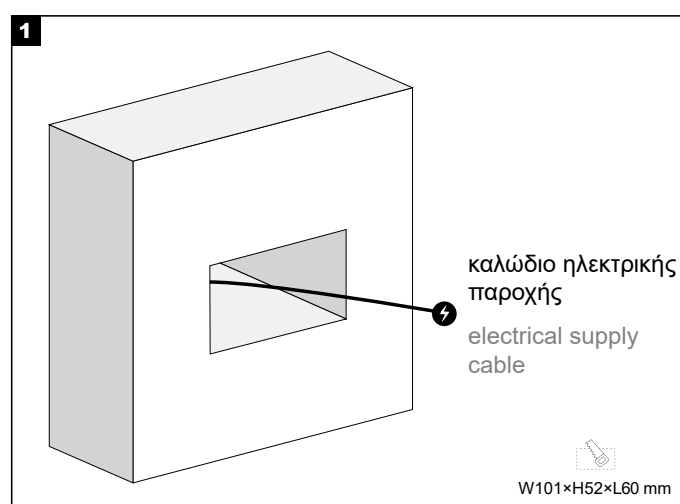
### Disclaimer:

BarisLight is not liable for any issues arising from improper installation that does not comply with local safety standards.

### Instructions:

Please provide a copy of these instructions to the person responsible for maintaining the installation.

- 1. Προετοιμασία για εφαρμογή στον τοίχο**  
Preparation of wall application
- 2. Εγκατάσταση κουτιού χωνευτής τοποθέτησης**  
Installation of the mounting sleeve
- 3. Κάνετε την ηλεκτρική σύνδεση**  
Make the electrical connection
- 4. Τοποθέτηση του φωτιστικού με μικρά ελατήρια σε κουτί χωνευτής τοποθέτησης**  
Place the luminaire with small springs in mounting sleeve
- 5. Το φωτιστικό είναι έτοιμο για χρήση**  
The luminaire is ready for use



### Διαδικασία καλωδίωσης

1. Κλείστε τον κεντρικό διακόπτη ρεύματος.
2. Συνδέστε τα φωτιστικά στη μονάδα παροχής ρεύματος.
3. Συνδέστε τη μονάδα τροφοδοσίας στο ηλεκτρικό δίκτυο.
4. Ενεργοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη ρεύματος.

### Wiring Procedure

1. Turn off the main power switch.
2. Connect the luminaires to the power supply unit.
3. Connect the power supply unit to the electrical network.
4. Turn on the main power switch.

**Σημείωση ασφαλείας:** Βεβαιωθείτε ότι ο κεντρικός διακόπτης λειτουργίας είναι απενεργοποιημένος κατά τη διάρκεια όλων των διαδικασιών συντήρησης και εγκατάστασης.

**Safety Notice:** Ensure the main power switch is turned off during all maintenance and installation procedures.

**Προειδοποίηση:** Αποφύγετε τη σύνδεση πάρα πολλών φωτιστικών παράλληλα σε μία μόνο μονάδα τροφοδοσίας για να αποφευχθεί η υπερφόρτωση.

**Warning:** Avoid connecting too many luminaires in parallel to a single power supply unit to prevent overloading.

## ANGLE SQ 110×60 RECESSED MANUAL

