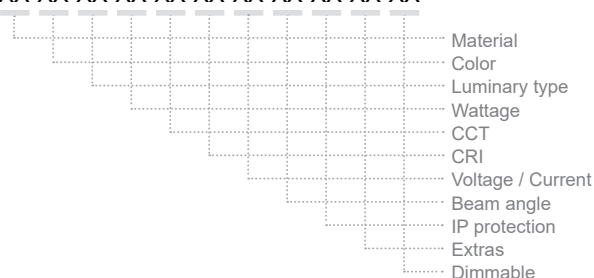


TUBE 1 BASE R60×100

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ | CONTENTS

Datasheet 1
Manual 4

SKU: TUBE60-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX



DATASHEET



GENERAL INFORMATION

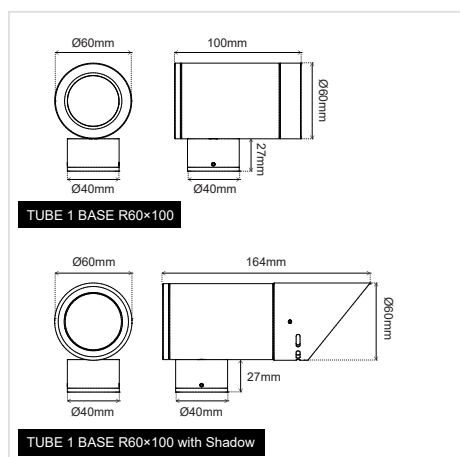
APPLICATION:	Outdoor
MOUNTING SURFACE:	Ceiling / Wall / Ground
MOUNTING TYPE:	Surface mounted
DIMENSIONS:	Ø60 × L100 mm
CABLE INCLUDED:	Yes
DRIVER INCLUDED:	Yes
LIFETIME:	50000 hours
WARRANTY:	3–5 years (*5 years upon request)
ORIGIN:	Greece



CONFIGURATION OPTIONS

*MATERIAL:	*COLOR:	*MATERIAL:
Aluminium (01)	Anodised (Aluminium only) (AN)	GU10 (230VAC) *(GU1)
Inox (02)	Black (BL)	GU5.3 (12AC/DC) *(GU5)
Brass (03)	White (WH)	LED (1L)
	Graphite (GF)	
	RAL colors (RL)	
	Patina (PT)	
	No color (NO)	

* Wattage, CCT, CRI, Voltage, Beam angle and Dimmable options are not available for GU10 and GU5.3



*WATTAGE:

3W	(3W)	6W	(6W)	9W	(9W)
4W	(4W)	7W	(7W)	10W	(10W)
5W	(5W)	8W	(8W)	15W	(15W)

Please find the remaining options below, in the section that corresponds to your selection of wattage.

Continued on next page →

TUBE 1 BASE R60×100

SKU: TUBE60-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX

MATERIAL
COLOR
LUMINARY TYPE
WATTAGE
CCT
CRI
VOLTAGE / CURRENT
BEAM ANGLE
IP PROTECTION
EXTRAS
DIMMABLE

CONFIGURATION OPTIONS (cont.)

W	CCT*						CRI*		Voltage*					Beam angle*									
3W	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)	RGB (C1)	Ra80 (80)	Ra90 (90)	12VDC (V1)	24VDC (V2)	12/24V (V4)	350mA (V5)	500mA (V6)	Diffuse (DF)	3D (3D)	8D (8D)	15D (15D)	20D (20D)	35D (35D)	45D (45D)	60D (60D)	80D (80D)
										230VAC (V3)													
4W	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)		Ra80 (80)	Ra90 (90)	12VDC (V1)	24VDC (V2)	12/24V (V4)	350mA (V5)	500mA (V6)	Diffuse (DF)	8D (8D)	15D (15D)	20D (20D)	35D (35D)	45D (45D)	60D (60D)	80D (80D)	
										230VAC (V3)													
5W	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)		Ra80 (80)	Ra90 (90)	12VDC (V1)	24VDC (V2)	12/24V (V4)	350mA (V5)	500mA (V6)	Diffuse (DF)	3D (3D)	8D (8D)	15D (15D)	20D (20D)	35D (35D)	45D (45D)	60D (60D)	80D (80D)
										230VAC (V3)													
6W	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)	RGB (C1)	Ra80 (80)	Ra90 (90)	12VDC (V1)	24VDC (V2)	12/24V (V4)	350mA (V5)	500mA (V6)	Diffuse (DF)	8D (8D)	15D (15D)	20D (20D)	35D (35D)	45D (45D)	60D (60D)	80D (80D)	
										230VAC (V3)													
7W	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)	RGB (C1)	Ra80 (80)	Ra90 (90)	12VDC (V1)	24VDC (V2)	12/24V (V4)	350mA (V5)	500mA (V6)	Diffuse (DF)	8D (8D)	15D (15D)	20D (20D)	35D (35D)	45D (45D)	60D (60D)	80D (80D)	
										230VAC (V3)													
8W						(R) / (G) / (B) / (A)	RGBW (C2)	Ra80 (80)	Ra90 (90)	24VDC (V2)	350mA (V5)	500mA (V6)			Diffuse (DF)	9D (9D)	25D (25D)	35D (35D)	45D (45D)	50×24D (5024D)	15×45D (1545D)	16×60D (1660D)	
	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)											20D (20D)	45D (45D)					
9W	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)	RGBW (C2)	Ra80 (80)	Ra90 (90)	12VDC (V1)	24VDC (V2)	12/24V (V4)	350mA (V5)	500mA (V6)	Diffuse (DF)	20D (20D)	45D (45D)						
										230VAC (V3)													
10W						(R) / (G) / (B) / (A)	RGBW (C2)	Ra80 (80)	Ra90 (90)	24VDC (V2)	350mA (V5)	500mA (V6)			Diffuse (DF)	9D (9D)	25D (25D)	35D (35D)	45D (45D)	50×24D (5024D)	15×45D (1545D)	16×60D (1660D)	
	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)	(R) / (G) / (B) / (A)											20D (20D)	45D (45D)					
15W	2700K (27K)	3000K (30K)	4000K (40K)	5000K (50K)	6000K (60K)			Ra80 (80)	Ra90 (90)	230VAC (V3)					Diffuse (DF)	20D (20D)	45D (45D)						

Continued on next page →

TUBE 1 BASE R60×100

SKU: TUBE60-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX






MATERIAL
COLOR
LUMINARY TYPE
WATTAGE
CCT
CRI
VOLTAGE / CURRENT
BEAM ANGLE
IP PROTECTION
EXTRAS
DIMMABLE

CONFIGURATION OPTIONS (cont.): EXTRAS OPTIONS

*IP PROTECTION:

IP65	(65)
IP67	(67)

EXTRAS:

Honeycomb	(B3)	
Shadow Aluminium	(B4)	
Shadow Inox	(B6)	
Shadow Brass	(B90)	
On-Off Switch	(ONF)	

*DIMMABLE:

Dimmable	(D)
On/Off	(L)

* Υποχρεωτική επιλογή / Mandatory option

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ / PRODUCT CODE GENERATOR:

TUBE60 - material - color - luminary type - wattage - CCT - CRI - voltage - beam angle - IP - extras - dimmable

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ / EXAMPLE:

TUBE60-01-BL-1L-3W-27K-90-V1-15D-65-_-SH01-HC-D

for TUBE 1 BASE R60×100, Aluminium, Black, 3W, 2700K, Ra90, 12VDC, 15D, IP65, Aluminium shadow and Honeycomb, Dimmable

TUBE 1 BASE R60×100

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ INSTALLATION INSTRUCTIONS

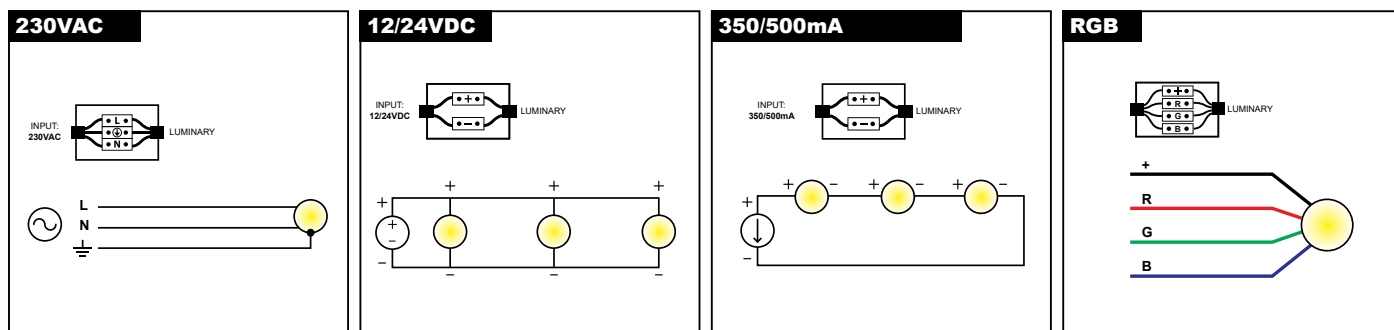
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

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.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ CONNECTION TO THE ELECTRICAL SUPPLY



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.

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

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

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.

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.

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

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

TUBE 1 BASE R60×100 MANUAL

Εφαρμογή στην επιφάνεια Application on the surface

