

TED CLUB TOUCH IP 2W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA INCASSO



CARATTERISTICHE GENERALI

MATERIALI

CORNICE PLASTICA SOLO PER FINITURA IN TITANIO

Grado di protezione	IP66	CORNICE	ACCIAIO INOX AISI 316 / PLASTICA
Applicazione	SOFFITTO-PARETE	CORPO	PLASTICA
Cornice	Ø 72 mm	DIFFUSORE	POLICARBONATO
Recesso	14 mm	FINITURA CORNICE	LUCIDATO / SATINATO / BIANCO 9010 / TITANIO
Foratura	Ø 54 mm		
Peso	20 gr		
Fissaggio	VITI		
Orientabile	No		
Flessibile	No		
Interruttore	No		

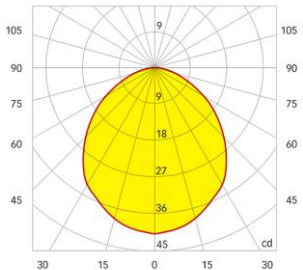
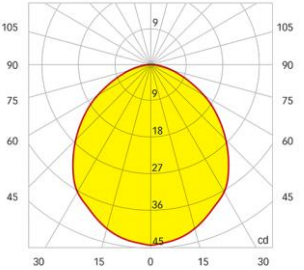
SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE

Tensione Costante

Sorgente Luminosa	2 LED ALTA LUMINOSITA'		
Tipo Apparecchio	Monocolore		
Alimentazione	10-30 Vdc		
Potenza	2 W		
Assorbimento	0,17A @ 12V / 0,09A @ 24V		
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	Si /	Modalità dimmerazione	INTERNO TOUCH

DATI ILLUMINECNICI

Temperatura Colore		BIANCO CALDO (2900-3100 °K)	BIANCO NATURALE (3800-4100 °K)	BIANCO FREDDO (5500-6000 °K)
CRI				
Flusso luminoso		105 lm	115 lm	
Efficienza		53 lm/W	58 lm/W	
Ø a 1 m	2,43 m	40,8 lux	44,4 lux	
Ø a 2 m	4,85 m	10,2 lux	11,1 lux	
Ø a 3 m	7,28 m	4,5 lux	4,9 lux	
ANGOLO APERTURA 100°				

CERTIFICAZIONI



TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA INCASSO

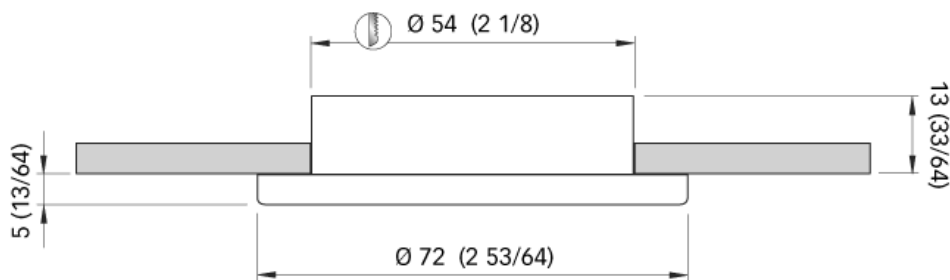
SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO

Dimensioni in mm (inches)

POTENZA: 2 W

ALIMENTAZIONE: 10-30 Vdc

ASSORBIMENTO: 0,17A @ 12V / 0,09A @ 24V



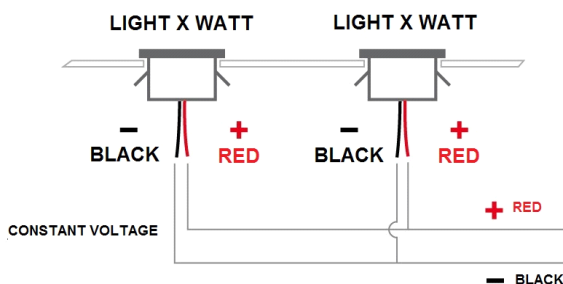
INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO

AVVERTENZE

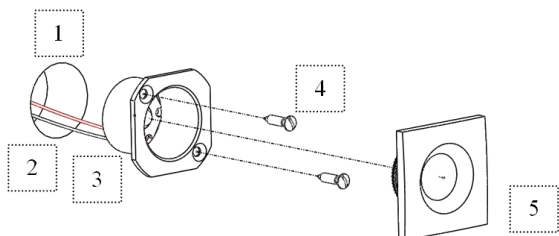
Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) **Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO

Questo prodotto si può collegare in parallelo



INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



1. Praticare il foro per il prodotto acquistato nella misura indicata in tabella nel punto dove si vuole applicare.
2. Nel pannello o muro al quale applicare il punto luce devono essere presenti i cavi provenienti dall'alimentatore che fornisca un'alimentazione conforme a quanto indicato in tabella.
3. Collegare i cavi: il positivo dall'alimentazione col rosso del prodotto, il negativo col nero e testare il funzionamento del prodotto.
4. Inserire il corpo luce all'interno del foro ruotandolo nella posizione desiderata (in caso di cornice non tonda) e fissarlo con viti autofilettanti.
5. Inserire a pressione la cornice del prodotto.

TED CLUB TOUCH IP 2W

CATEGORY

DOWNLIGHT



GENERAL FEATURES

MATERIALS

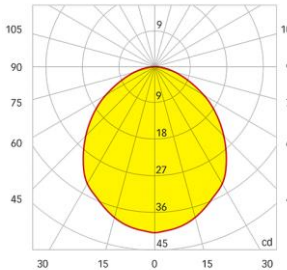
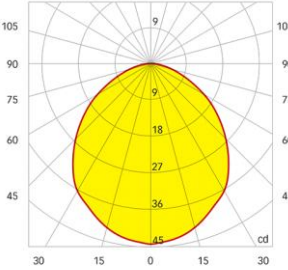
PLASTIC FRAME ONLY FOR TITANIUM FINISH

IP Protection grade	IP66	BEZEL	AISI 316 STAINLESS STEEL / PLASTIC
Installation on	CEILING-WALL	BODY	PLASTIC
Molding	Ø 72 mm	DIFFUSER	POLYCARBONATE
Recess	14 mm	BEZEL FINISHING	POLISHED / SATIN / WHITE 9010 / TITAN
Mounting hole	Ø 54 mm		
Weight	20 gr		
Fixing system	SCREWS		
Orientable	No		
Flexible	No		
Switch	No		

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage		
Light source	2 HIGH LUMINOSITY LED		
Light Type	One Color		
Power supply	10-30 Vdc		
Power consumption	2 W		
Absorption	0,17A @ 12V / 0,09A @ 24V		
Dimmable / Recommended dimmer	Yes /	Dimmer mode	INTERNAL TOUCH

PHOTOMETRIC DATA

Color Temperature	WARM WHITE (2900-3100 °K)	DAY LIGHT (3800-4100 °K)	COOL WHITE (5500-6000 °K)
CRI			
Luminous flux	105 lm	115 lm	
Luminous efficacy	53 lm/W	58 lm/W	
Ø at 1 m 2,43 m	40,8 lux	44,4 lux	
Ø at 2 m 4,85 m	10,2 lux	11,1 lux	
Ø at 3 m 7,28 m	4,5 lux	4,9 lux	
ANGLE 100°			

CERTIFICATIONS



CATEGORY

DOWNLIGHT

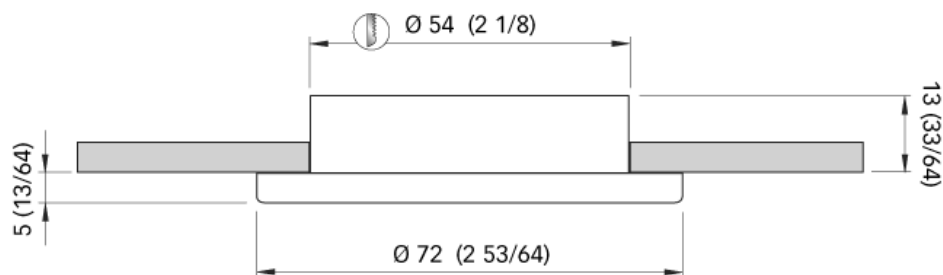
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT

Dimensions - mm (inches)

POWER: 2 W

POWER SUPPLY: 10-30 Vdc

OPERATING VOLTAGE



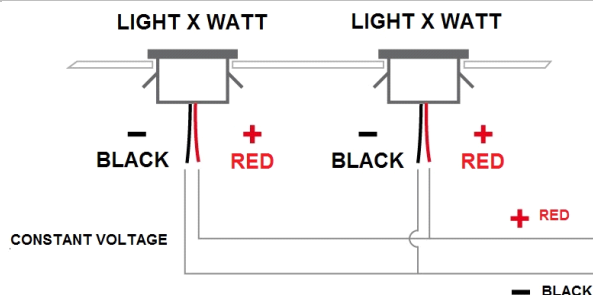
CONNECTION INFORMATION

WARNINGS

Use the unit in ultra-low voltage (SELV) .
Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).

GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

This product can be connected in parallel



INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY

1. Make the hole for the corresponding product, according to the size recommended in the scheme.
2. The wires coming from the power supply (at the voltage provided for by the chart) must be present in the panel where the light will be installed.
3. The spot light is equipped with fast-on male connectors on the wires. Cut the wires to remove the fast-on connectors when the application does not require them.
 Connection: the positive is the red wire, the negative is the black wire; test the product's functioning.
4. Secure the spot light to the panel using self-tapping screws.
5. Install the frame on the spot light by applying pressure.

