

ACTION 5W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO UTILITY



MATERIALE	FINITURE	COLORE LUCE	CODICE
PLASTICA	BIANCO	BIANCO NATURALE	FAMP3112A11AA00

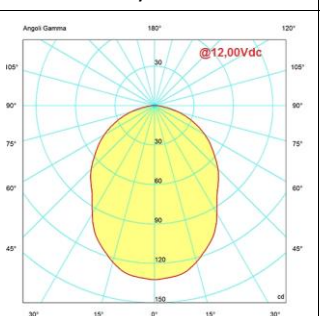
CARATTERISTICHE GENERALI MATERIALI

Grado di protezione	IP66	CORPO	PLASTICA
Applicazione	SOFFITTO-PARETE	DIFFUSORE	POLICARBONATO
Cornice	140 x 116 mm		
Recesso	0 mm		
Foratura	Ø 5 mm		
Peso	150 gr		
Fissaggio	VITI		
Orientabile	No		
Flessibile	No		
Interruttore	No		

SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE	Tensione Costante		
Sorgente Luminosa	63 LED ALTA LUMINOSITA'		
Tipo Apparecchio	Monocolore		
Alimentazione	9-16 VDC		
Potenza	5W		
Assorbimento	0,32A @ 16V		
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	Si / FASP094CA2A3A00 HDIM300	Modalità dimmerazione	PWM

DATI ILLUMINECNICI

Temperatura Colore	BIANCO CALDO (2900-3100 °K)	BIANCO NATURALE (3800-4100 °K)	BIANCO FREDDO (5500-6000 °K)
CRI			
Flusso luminoso		314 lm	
Efficienza		63 lm/W	
Ø a 1 m	2,08 m	132,4 lux	
Ø a 2 m	4,16 m	33,1 lux	
Ø a 3 m	6,25 m	14,7 lux	
ANGOLO APERTURA 90°			

CERTIFICAZIONI



TIPO APPARECCHIO

UTILITY

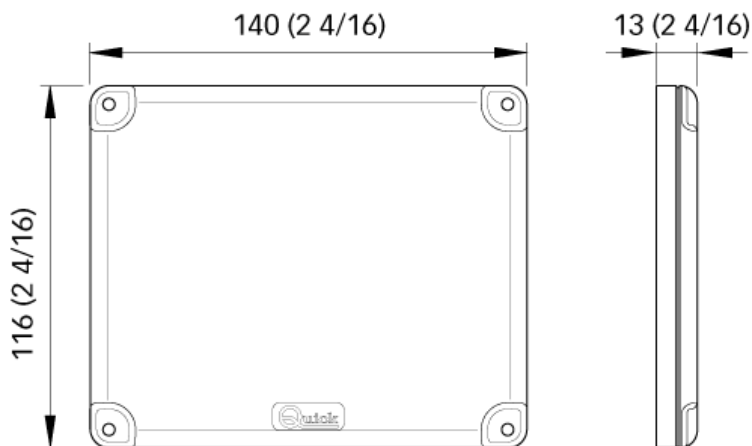
SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO

POTENZA: 5W

ALIMENTAZIONE: 9-16 VDC

ASSORBIMENTO: 0,32A @ 16V

Dimensioni in mm (inches)



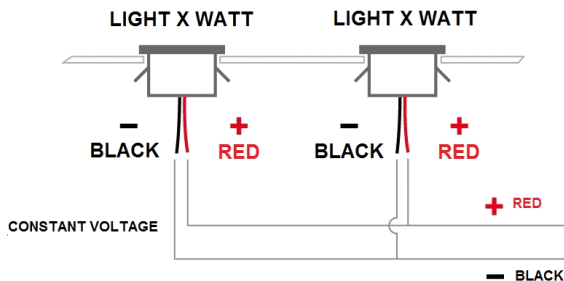
INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO

AVVERTENZE

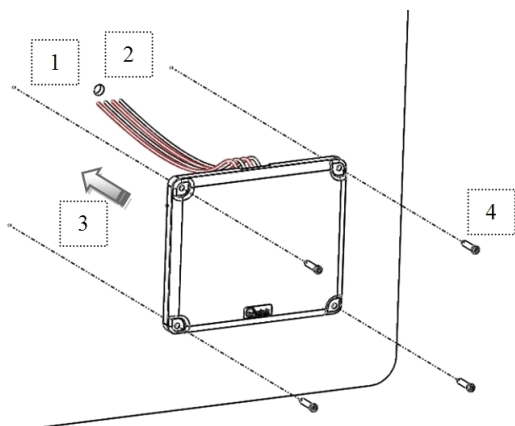
Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) **Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO

Questo prodotto si può collegare in parallelo



INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



1. Praticare un foro $\varnothing 8\text{mm}$ sul pannello per il passaggio dei cavi di alimentazione in corrispondenza del foro posto sulla base del punto luce.
2. Collegare i cavi: il positivo col rosso, il negativo col nero e testare il funzionamento del prodotto.
3. Appoggiare il punto luce sulla superficie in corrispondenza del foro per i cavi.
4. Fissare la base con viti autofilettanti.

ACTION 5W

CATEGORY UTILITY LIGHT



MATERIAL	FINISHING	LIGHT TEMP.	ITEM COD
PLASTIC	WHITE	DL	FAMP3112A11AA00

GENERAL FEATURES

IP Protection grade	IP66
Installation on	CEILING-WALL
Molding	140 x 116 mm
Recess	0 mm
Mounting hole	Ø 5 mm
Weight	150 gr
Fixing system	SCREWS
Orientable	No
Flexible	No
Switch	No

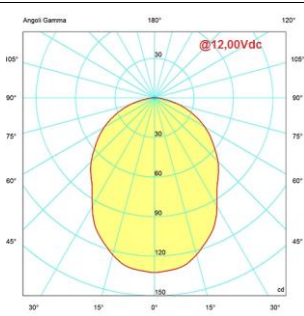
MATERIALS

BODY	PLASTIC
DIFFUSER	POLYCARBONATE

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage		
Light source	63 HIGH LUMINOSITY LED		
Light Type	One Color		
Power supply	9-16 VDC		
Power consumption	5W		
Absorption	0,32A @ 16V		
Dimmable / Recommended dimmer	Yes / FASP094CA2A3A00 HDIM300	Dimmer mode	PWM

PHOTOMETRIC DATA

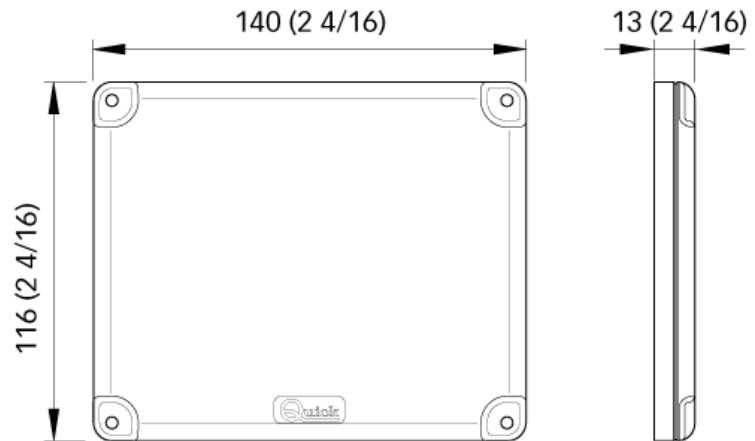
Color Temperature	WARM WHITE (2900-3100 °K)	DAY LIGHT (3800-4100 °K)	COOL WHITE (5500-6000 °K)
CRI			
Luminous flux		314 lm	
Luminous efficacy		63 lm/W	
Ø at 1 m	2,08 m	132,4 lux	
Ø at 2 m	4,16 m	33,1 lux	
Ø at 3 m	6,25 m	14,7 lux	
ANGLE 90°			

CERTIFICATIONS



CATEGORY**UTILITY LIGHT****SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT****POWER: 5W****POWER SUPPLY: 9-16 VDC****OPERATING VOLTAGE**

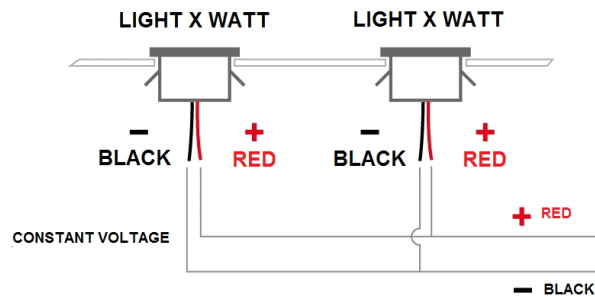
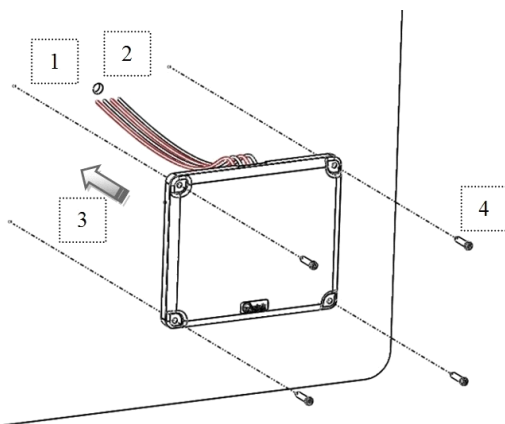
Dimensions - mm (inches)

**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. Drill a $\varnothing 8$ mm hole on the panel to allow the passage of the power wires by the hole on the base of the reading light.
2. Connect the wires: the positive with the red, the negative with the black and test the product's functioning.
3. Lay the reading light on the surface, above the hole made for the wires.
4. Fix the base by means of self-tapping screws.