

VENUS 88 6W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DI CORTESIA



CARATTERISTICHE GENERALI | MATERIALI

Grado di protezione	IP66	CORNICE	ACCIAIO INOX AISI 316
Applicazione	PARETE	DIFFUSORE	VETRO
Cornice	Ø 88 mm	DISSIPATORE	ALLUMINIO
Recesso	41 mm	FINITURA CORNICE	ACCIAIO INOX AISI 316L / BIANCO 9010 / SATINATO
Foratura	Ø 65 mm		
Peso	180 gr		
Fissaggio	VITI		
Orientabile	No		
Flessibile	No		
Interruttore	No		

SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE	Tensione Costante		
Sorgente Luminosa	2 POWER LED		
Tipo Apparecchio	Monocolore		
Alimentazione	10-30V		
Potenza	6W		
Assorbimento			
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	90	80	
Flusso luminoso			
Efficienza			
Ø a 1 m			
Ø a 2 m			
Ø a 3 m			
ANGOLO APERTURA			

CERTIFICAZIONI



TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DI CORTESIA

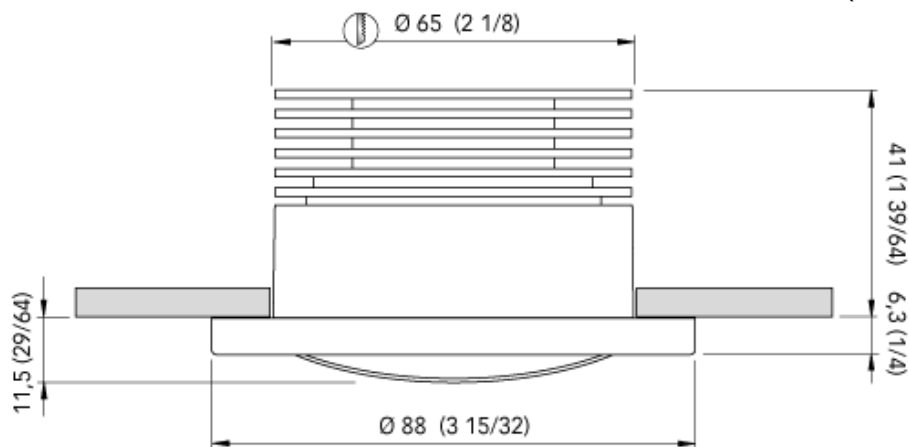
SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO

POTENZA: 6W

ALIMENTAZIONE: 10-30V

ASSORBIMENTO:

Dimensioni in mm (inches)



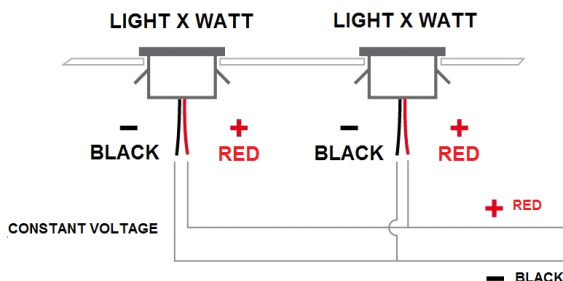
INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO

AVVERTENZE

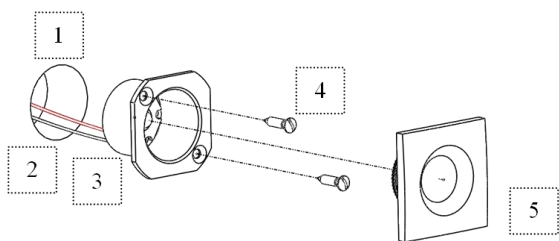
Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) **Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO

Questo prodotto si può collegare in parallelo



INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



1. Praticare 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.

nikita 4w

CATEGORY

COURTESY LIGHT



GENERAL FEATURES

| MATERIALS

IP Protection grade	IP66	BEZEL	AISI 316 STAINLESS STEEL
Installation on	WALL	DIFFUSER	GLASS
Molding	Ø 88 mm	HEAT SINK	ALUMINIUM
Recess	41 mm	BEZEL FINISHING	AISI 316L STAINLESS STEEL / WHITE 9010 / SATIN
Mounting hole	Ø 65 mm		
Weight	180 gr		
Fixing system	SCREWS		
Orientable	No		
Flexible	No		
Switch	No		

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage		
Light source	2 POWER LED		
Light Type	One Color		
Power supply	10-30V		
Power consumption	6W		
Absorption			
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	90	80	
Luminous flux			
Luminous efficacy			
Ø at 1 m			
Ø at 2 m			
Ø at 3 m			
ANGLE			

CERTIFICATIONS



CATEGORY

COURTESY LIGHT

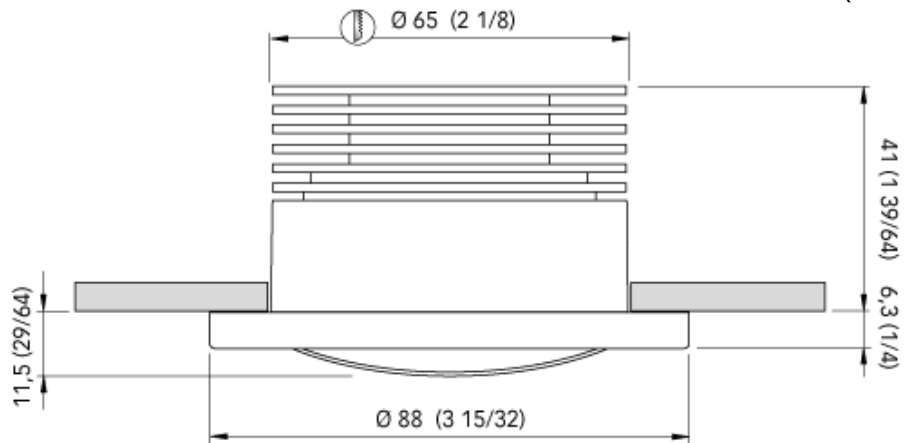
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT

POWER: 6W

POWER SUPPLY: 10-30V

OPERATING VOLTAGE

Dimensions - mm (inches)



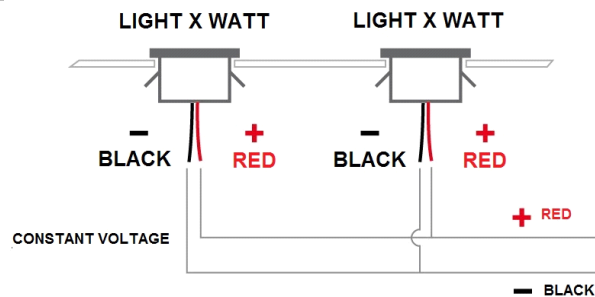
CONNECTION INFORMATION

WARNINGS

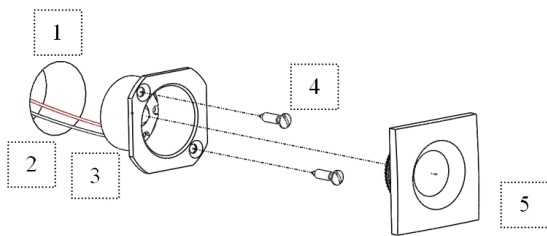
Use the unit in ultra-low voltage (SELV) .
Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).

GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

This product can be connected in parallel



INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY



1. 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.