

NIKITA 9W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA INCASSO



CARATTERISTICHE GENERALI

MATERIALI

Grado di protezione	IP40	CORNICE	ACCIAIO INOX AISI 316
Applicazione	SOFFITTO	DIFFUSORE	VETRO
Cornice	Ø 85 mm	DISSIPATORE	ALLUMINIO
Recesso	72 mm		
Foratura	Ø 70 mm		
Peso	200 gr		
Fissaggio	MOLLE		
Orientabile	Si		
Flessibile	No		
Interruttore	No		

SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE

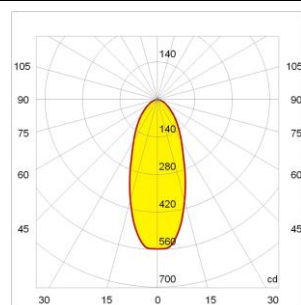
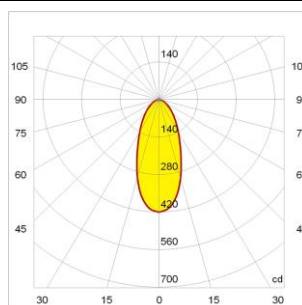
Tensione Costante

Sorgente Luminosa	2 POWER LED		
Tipo Apparecchio	Monocolore		
Alimentazione	10-30V		
Potenza	9W		
Assorbimento	0,75A@12V / 0,37@24V		
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	Si / FASP094CA2A3D00 HDIM300 D00	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	406 lm	534 lm	
Efficienza	44 lm/W	59 lm/W	
Ø a 1 m 0,79 m	421,6 lux	558,3 lux	
Ø a 2 m 1,58 m	105,4 lux	139,6 lux	
Ø a 3 m 2,37 m	46,8 lux	62 lux	

ANGOLO APERTURA **45°**



CERTIFICAZIONI



TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA INCASSO

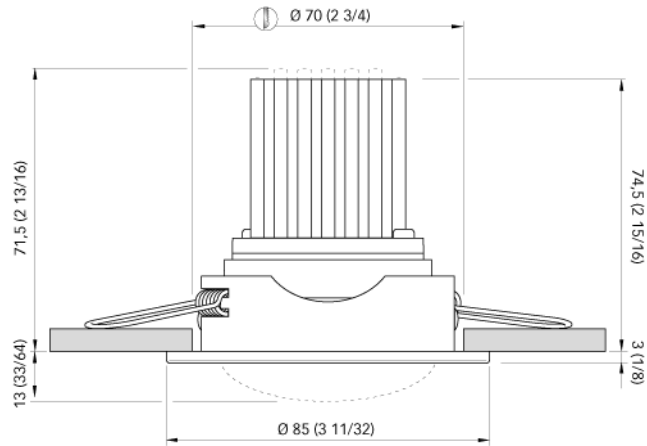
SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO

POTENZA: 9W

ALIMENTAZIONE: 10-30V

ASSORBIMENTO: 0,75A@12V / 0,37@24V

Dimensioni in mm (inches)



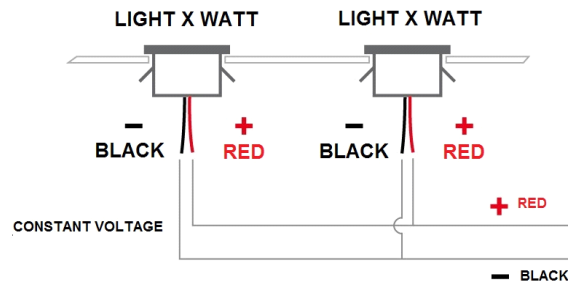
INDICAZIONI PER IL COLLEGAMENTO

AVVERTENZE

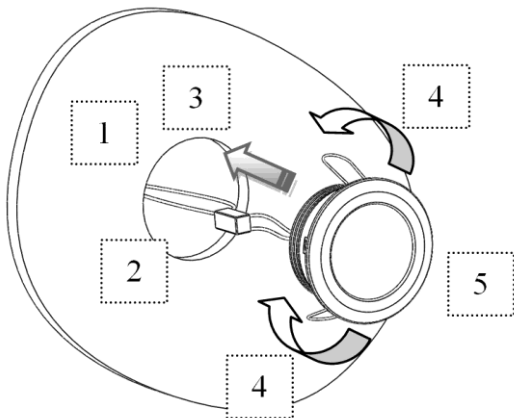
Utilizzare l'apparecchio in bassissima tensione (SELV) **Non collegare l'apparecchio direttamente alla corrente di rete (AC).**

INDICAZIONI GENERALI PER COLLEGARE PIU' DI UN APPARECCHIO

Questo prodotto si può collegare in parallelo



INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO



1. Praticare il foro o scasso, per il prodotto corrispondente, della misura indicata in tabella.
2. Nel pannello o muro al quale applicare il punto luce devono essere presenti i cavi provenienti dall'alimentatore.
3. Collegamento elettrico: il positivo è il cavo di colore rosso, il negativo è il cavo di colore nero.
4. Posizionare le molle come illustrato in figura per favorire l'ingresso del prodotto nel foro praticato.
5. Inserire il corpo luce all'interno del foro ruotandolo nella posizione desiderata.

Predisposizione universale per l'installazione dei faretti da incasso, di tipologia piccola, media o grande e quando ancora non si conosce il diametro necessario. Per l'utilizzo a diametri inferiori di 150 mm, rotondi o quadrati, è possibile inserire le GRIGLIE UNIVERSALI che possono essere tagliate al diametro o lato occorrente e rasate a filo intonaco.

NIKITA 9W

CATEGORY

DOWNLIGHT



GENERAL FEATURES

IP Protection grade	IP40
Installation on	CEILING
Molding	Ø 85 mm
Recess	72 mm
Mounting hole	Ø 70 mm
Weight	200 gr
Fixing system	SPRINGS
Orientable	Yes
Flexible	No
Switch	No

MATERIALS

BEZEL	AISI 316 STAINLESS STEEL
DIFFUSER	GLASS
HEAT SINK	ALUMINIUM

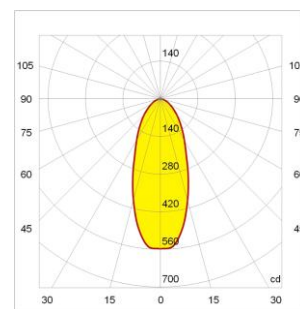
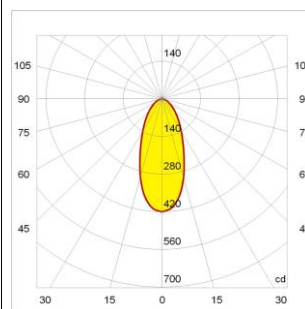
ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage		
Light source	2 POWER LED		
Light Type	One Color		
Power supply	10-30V		
Power consumption	9W		
Absorption	0,75A@12V / 0,37@24V		
Dimmable / Recommended dimmer	Yes / FASP094CA2A3D00 HDIM300 D00	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	406 lm	534 lm	
Luminous efficacy	44 lm/W	59 lm/W	
Ø at 1 m	0,79 m	421,6 lux	558,3 lux
Ø at 2 m	1,58 m	105,4 lux	139,6 lux
Ø at 3 m	2,37 m	46,8 lux	62 lux

ANGLE 45°



CERTIFICATIONS



CATEGORY

DOWNLIGHT

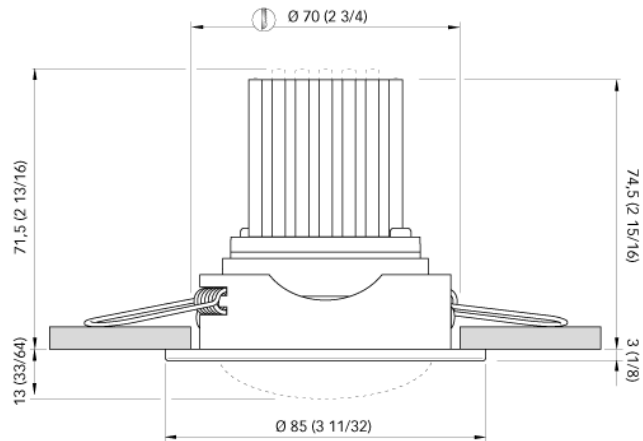
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT

POWER: 9W

POWER SUPPLY: 10-30V

OPERATING VOLTAGE

Dimensions - mm (inches)



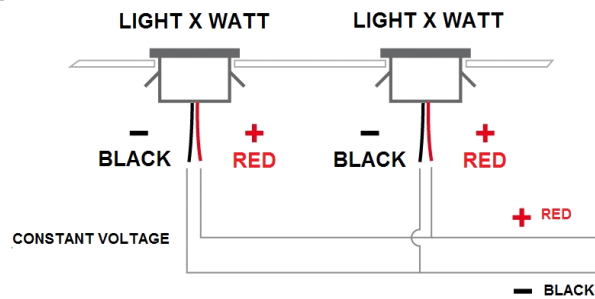
CONNECTION INFORMATION

WARNINGS

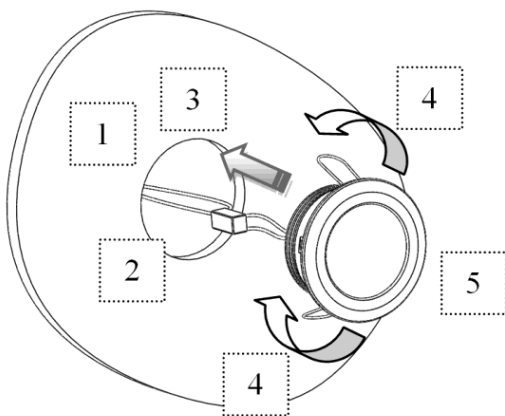
Use the unit in ultra-low voltage (SELV) .
Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).

GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

This product can be connected in parallel



INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY



1. Drill hole or recessed for the product of the amount indicated in the table.
2. In the panel or wall in which you apply the light source must be present the wires from the power supply.
3. Electrical connection: the positive is the red cable, the negative is the black cable.
4. Position the springs as shown in the figure to facilitate the entry of the product into the hole.
5. Insert the light body within the hole by turning it in the desired position.

Predisposizione universale per l'installazione dei faretto da incasso, di tipologia piccola, media o grande e quando ancora non si conosce il diametro necessario. Per l'utilizzo a diametri inferiori di 150 mm, rotondi o quadrati, è possibile inserire le GRIGLIE UNIVERSALI che possono essere tagliate al diametro o lato occorrente e rasate a filo intonaco.