

AUDREY NS 1,5W

Foglio 1 di 4

TIPO APPARECCHIO

LUCI LED DA LETTURA



MATERIALE	FINITURE	COLORE LUCE	CODICE
ALLUMINIO	CROMATO PELLE BIANCA	BIANCO NATURALE	
ALLUMINIO	CROMATO	BIANCO NATURALE	
ALLUMINIO	CROMATO PELLE NERA	BIANCO NATURALE	

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione	IP40
Applicazione	APPOGGIO
Cornice	300 x 50 mm
Recesso	
Foratura	
Peso	
Fissaggio	VITI
Orientabile	No
Flessibile	Si
Interruttore	No

MATERIALI

BASE	ACCIAIO INOX AISI 316
TESTA	ACCIAIO INOX AISI 316

SPECIFICHE ELETTRICHE

TIPO ALIMENTAZIONE

Tensione Costante

Sorgente Luminosa	1 POWER LED
Tipo Apparecchio	Monocolore
Alimentazione	10-30 Vdc
Potenza	1.5 W
Assorbimento	0.06 A
Dimmerabile / Dimmer Consigliato	No

DATI ILLUMINECNICI

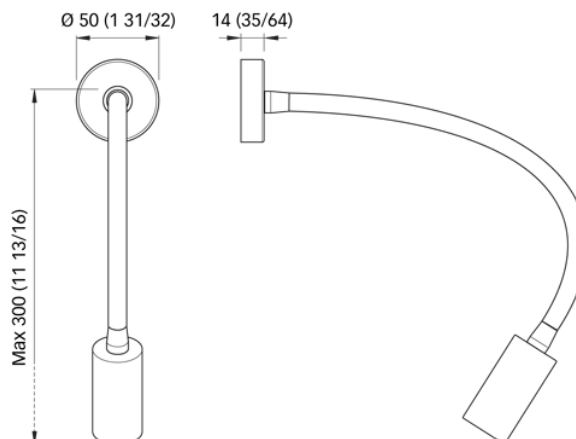
Temperatura Colore	BIANCO CALDO (2900-3100 °K)	BIANCO NATURALE (3800-4100 °K)	BIANCO FREDDO (5500-6000 °K)
CRI			
Flusso luminoso			
Efficienza			
Ø a 1 m			
Ø a 2 m			
Ø a 3 m			
ANGOLO APERTURA			

CERTIFICAZIONI



TIPO APPARECCHIO**LUCI LED DA LETTURA****SPECIFICHE PER IL COLLEGAMENTO DEL SINGOLO APPARECCHIO****POTENZA: 1.5 W****ALIMENTAZIONE: 10-30 Vdc****ASSORBIMENTO: 0.06 A**

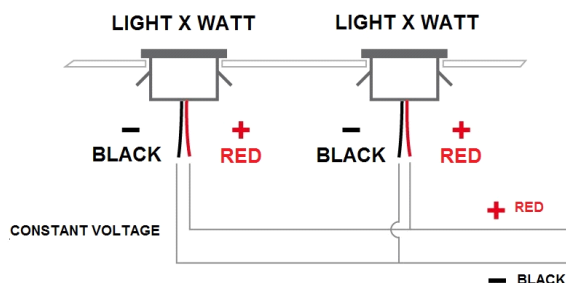
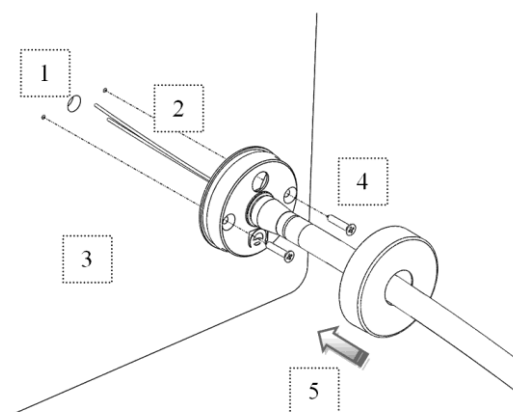
Dimensioni in mm (inches)

**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 $\varnothing 5\text{mm}$ sul pannello per il passaggio dei cavi di alimentazione in corrispondenza del foro centrale 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 2 viti autofilettanti.
5. Applicare a pressione la cornice sul prodotto.

AUDREY NS 1,5W

Pag. 3 of 4

CATEGORY READING LIGHT



MATERIAL	FINISHING	LIGHT TEMP.	ITEM COD
ALUMINIUM	CROMED WHITE LEATHER	DL	
ALUMINIUM	CROMED	DL	
ALUMINIUM	CROMED BLACK LEATHER	DL	

GENERAL FEATURES

IP Protection grade	IP40
Installation on	TABLE
Molding	300 x 50 mm
Recess	
Mounting hole	
Weight	
Fixing system	SCREWS
Orientable	No
Flexible	Yes
Switch	No

MATERIALS

BASE	AISI 316 STAINLESS STEEL
HEAD	AISI 316 STAINLESS STEEL

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

TYPE OF POWER	Constant Voltage	
Light source	1 POWER LED	
Light Type	One Color	
Power supply	10-30 Vdc	
Power consumption	1.5 W	
Absorption	0.06 A	
Dimmable / Recommended dimmer	No	

PHOTOMETRIC DATA

Color Temperature	WARM WHITE (2900-3100 °K)	DAY LIGHT (3800-4100 °K)	COOL WHITE (5500-6000 °K)
CRI			
Luminous flux			
Luminous efficacy			
∅ at 1 m			
∅ at 2 m			
∅ at 3 m			
ANGLE			

CERTIFICATIONS



CATEGORY

READING LIGHT

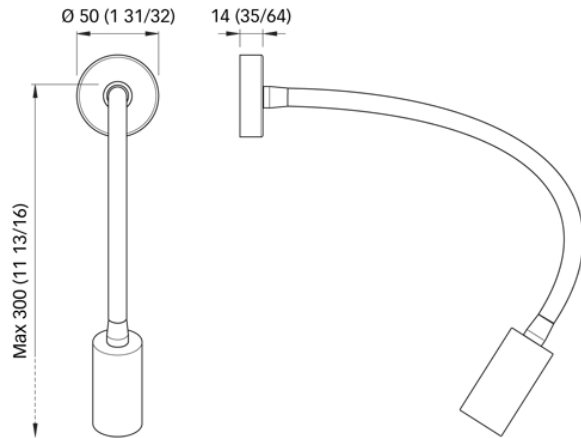
SPECIFICATION FOR THE CONNECTION OF INDIVIDUAL UNIT

Dimensions - mm (inches)

POWER: 1.5 W

POWER SUPPLY: 10-30 Vdc

OPERATING VOLTAGE



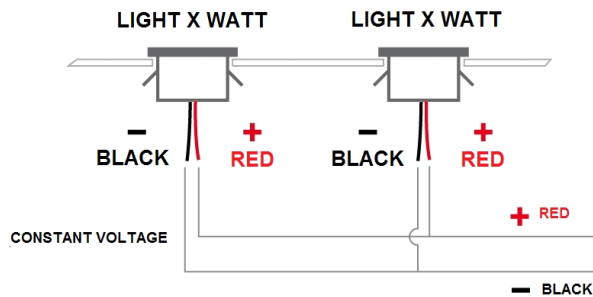
CONNECTION INFORMATION

WARNINGS

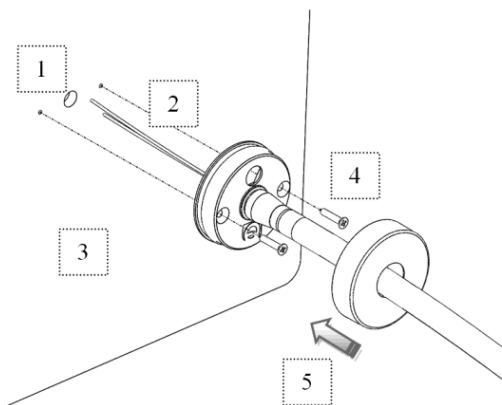
Use the unit in ultra-low voltage (SELV) .
Do not plug the unit directly into the wall socket (AC).

GENERAL INFORMATION TO CONNECT MORE THAN ONE DEVICE

This product can be connected in parallel



INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY



1. Drill a $\varnothing 5\text{mm}$ hole on the panel to allow the passage of the power wires by the central 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 two self-tapping screws.
5. Install the product's frame by applying pressure