



# Passo 15

## Codice prodotto

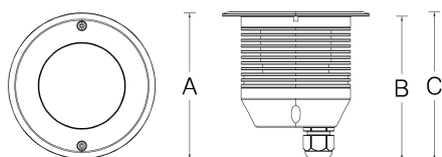
PAS15ANX231NWFL



## Caratteristiche tecniche

Grado di protezione IP	IP66/67
Grado di resistenza IK	08
Tipo sorgente	modulo COB
Numero LED	1
CRI	80
Step McAdam	3
Durata di vita sorgente	>60.000h L70 B10 a temperatura ambiente 25°C
Flusso ai LED	2145 lm
Efficienza ai LED	183,6 lm/W
Flusso in uscita	1560 lm
Efficienza effettiva	120,1 lm/W
Consumo	13W
Tensione	230 V 50/60 Hz
Classe di isolamento	classe di isolamento I
Alimentatore	driver integrato
Interfaccia di gestione	on/off
Temperatura colore/CCT	4000 K
Angolo di emissione	80°
Montaggio	incasso a terra
Finitura	ossidazione anodica argento
Peso netto	1,4Kg

## Disegno tecnico



## Dimensioni

A	129mm	B	126mm
C	131mm		

## Limiti di temperatura

Temperatura operativa	da -30°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio	da -50°C a +80°C
Temp. max di contatto (Ta 25°C)	<35°C

## Costruzione

lega di alluminio tornita, guarnizione in silicone, copertura frontale in vetro sodiocalcico extrachiaro temperato, pressacavo in ottone nichelato, ghiera frontale in lega di alluminio anodizzato

## Controllo della luce

controllo on/off; nessuna regolazione dell'intensità possibile

## Connessione

cavo di alimentazione di lunghezza 0,8m

## Protezione

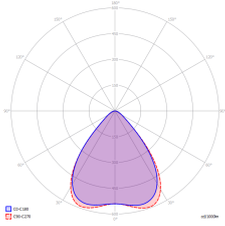
corto circuito, sovraccarico, sovratensione

## Specifiche



## Fotometria

80°



4000 K	0.2 m	23,3 Klux
930,79 cd	0.5 m	3,7 Klux
1,56 Klm	1 m	931 lux
13	2 m	233 lux
	5 m	37 lux

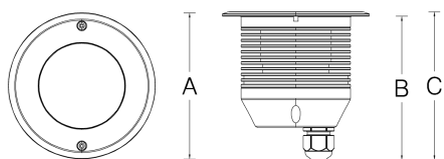
## Effetto luce



# Passo 15

**Codice prodotto**

PAS15ANX231NWFL

**Cliente****Nome Progetto****Ordine #****Tipo****Qt.****Disegno tecnico****Dimensioni**

A	129mm	B	126mm
C	131mm		