



# Passo 15

## Codice prodotto

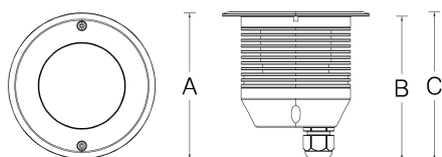
PAS15SSX231NWNB



## 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	935 lm
Efficienza effettiva	72,1 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	17°
Montaggio	incasso a terra
Finitura	acciaio inossidabile
Peso netto	1,7Kg

## 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 extrachiario temperato, pressacavo in ottone nichelato, ghiera frontale in acciaio inossidabile

## Controllo della luce

controllo on/off; nessuna regolazione dell'intensità possibile

## Connessione

cavo di alimentazione di lunghezza 0,8m

## Protezione

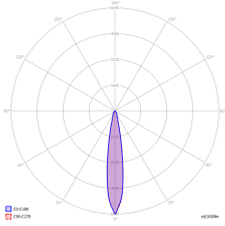
corto circuito, sovraccarico, sovratensione

## Specifiche



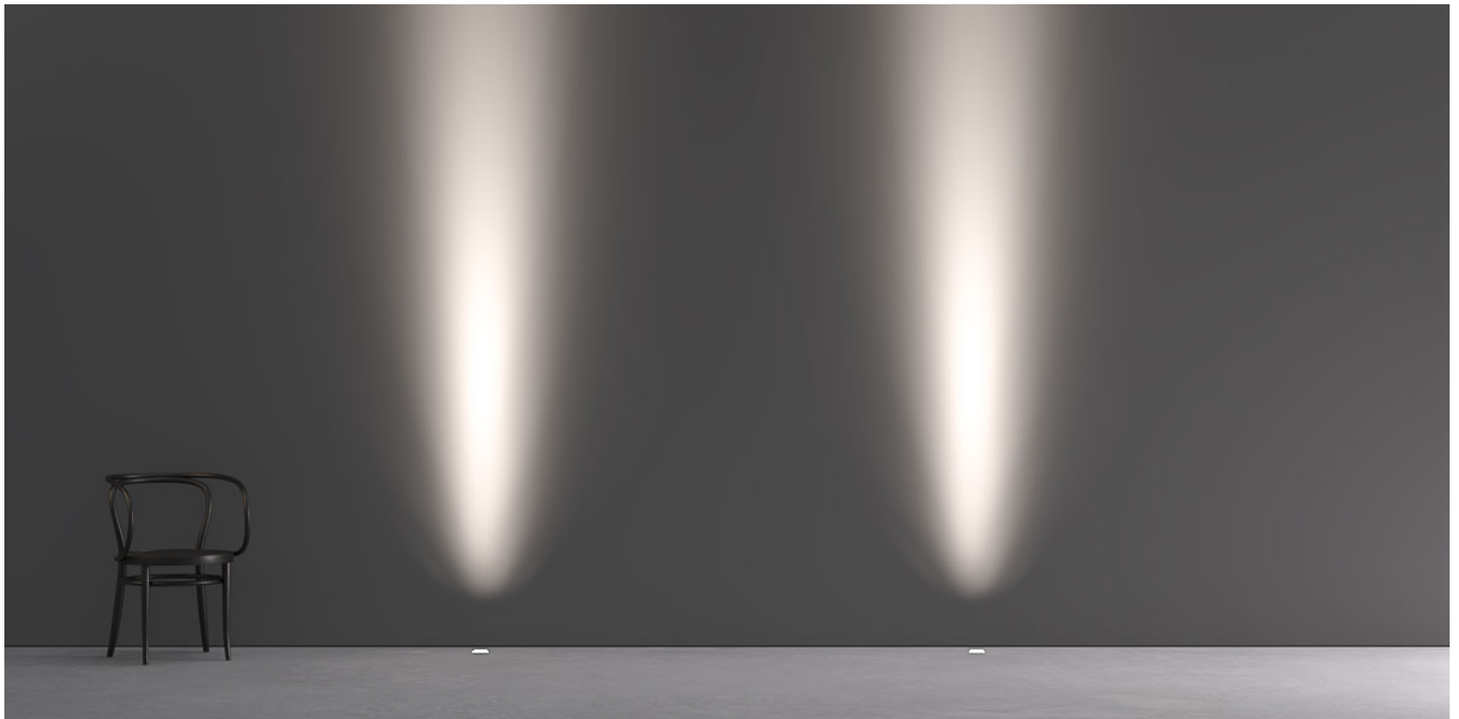
## Fotometria

17°



4000 K	0.5 m	24,9 Klux
6,22 Kcd	1 m	6,2 Klux
936,20 lm	2 m	1,6 Klux
13	5 m	249 lux
	10 m	62 lux

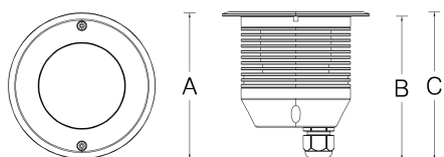
## Effetto luce



# Passo 15

**Codice prodotto**

PAS15SSX231NWNB

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

A	129mm	B	126mm
C	131mm		