

Passo 15

Codice prodotto

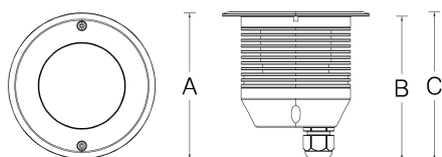
PAS15SSX231NWMB



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	1450 lm
Efficienza effettiva	111,6 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	32°
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

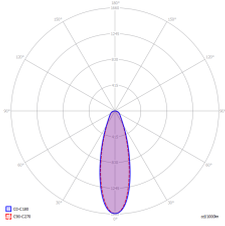
corto circuito, sovraccarico, sovratensione

Specifiche



Fotometria

32°



4000 K	0.2 m	60,0 Klux
2,40 Kcd	0.5 m	9,6 Klux
1,45 Klm	1 m	2,4 Klux
13	2 m	600 lux
	5 m	96 lux

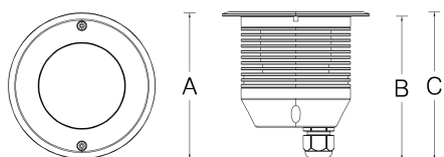
Effetto luce



Passo 15

Codice prodotto

PAS15SSX231NWMB

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

A	129mm	B	126mm
C	131mm		