



# Luna 08 C

## Codice prodotto

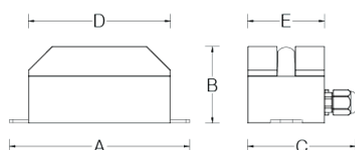
LUN08ABX231WWO8



## Caratteristiche tecniche

Grado di protezione IP	IP66
Grado di resistenza IK	08
Tipo sorgente	LED ad alta potenza
Numero LED	4
CRI	80
Step McAdam	3
Durata di vita sorgente	>110.000h L70 B10 a temperatura ambiente 25°C
Flusso ai LED	785 lm
Efficienza ai LED	130,2 lm/W
Flusso in uscita	695 lm
Efficienza effettiva	87,9 lm/W
Consumo	8W
Tensione	230 V 50/60 Hz
Classe di isolamento	classe di isolamento I
Alimentatore	driver integrato
Interfaccia di gestione	on/off
Temperatura colore/CCT	3000 K
Angolo di emissione	115°X3°
Montaggio	a superficie
Finitura	ossidazione anodica nera
Peso netto	0,5kg

## Disegno tecnico



## Dimensioni

A	152mm	B	65mm
C	97mm	D	120mm
E	70mm		

## Limiti di temperatura

Temperatura operativa	da -30°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio	da -50°C a +80°C

## Costruzione

lega di alluminio fresata, guarnizione in silicone, copertura frontale in polycarbonato protetto ai raggi UV, pressacavo in ottone nichelato, valvola di compensazione della pressione, sistema waterstop

## Controllo della luce

controllo on/off; nessuna regolazione dell'intensità possibile

## Connessione

cavo di alimentazione di lunghezza 0,8m

## Protezione

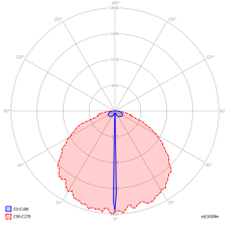
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

## Specifiche



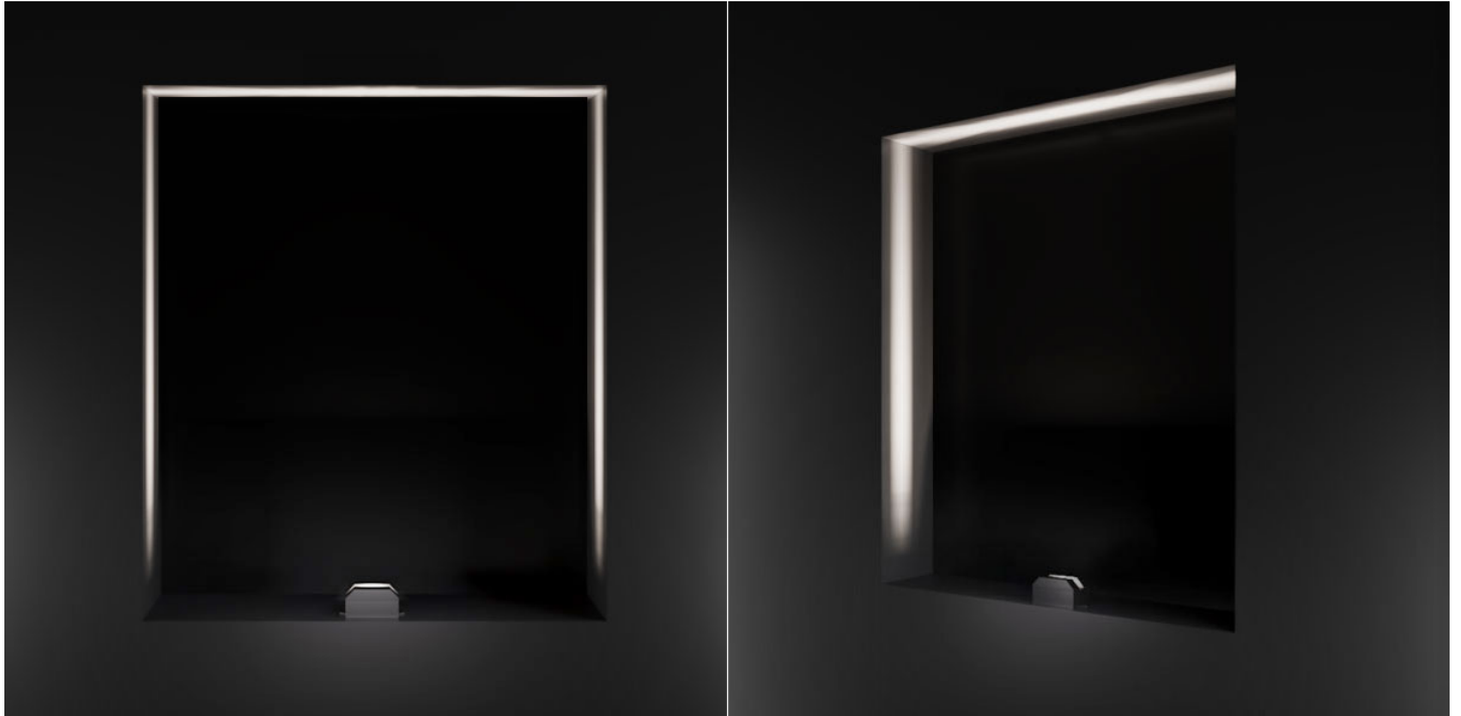
## Fotometria

115°X3°



3000 K	0.2 m	46,3 Klux
1,85 Kcd	0.5 m	7,4 Klux
696,01 lm	1 m	1,9 Klux
8	2 m	463 lux
	5 m	74 lux

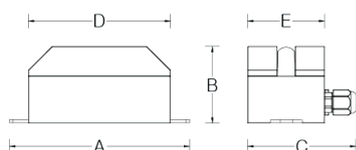
## Effetto luce



# Luna 08 C

**Codice prodotto**

LUN08ABX231WWO8

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

A	152mm	B	65mm
C	97mm	D	120mm
E	70mm		