



Luna 08 C

Codice prodotto

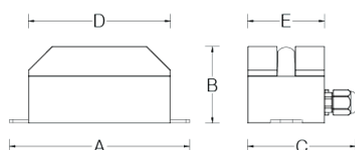
LUN08ABX231NWO8



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	840 lm
Efficienza ai LED	139,1 lm/W
Flusso in uscita	745 lm
Efficienza effettiva	93,9 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	4000 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

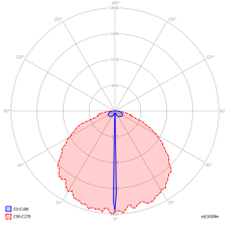
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

Specifiche



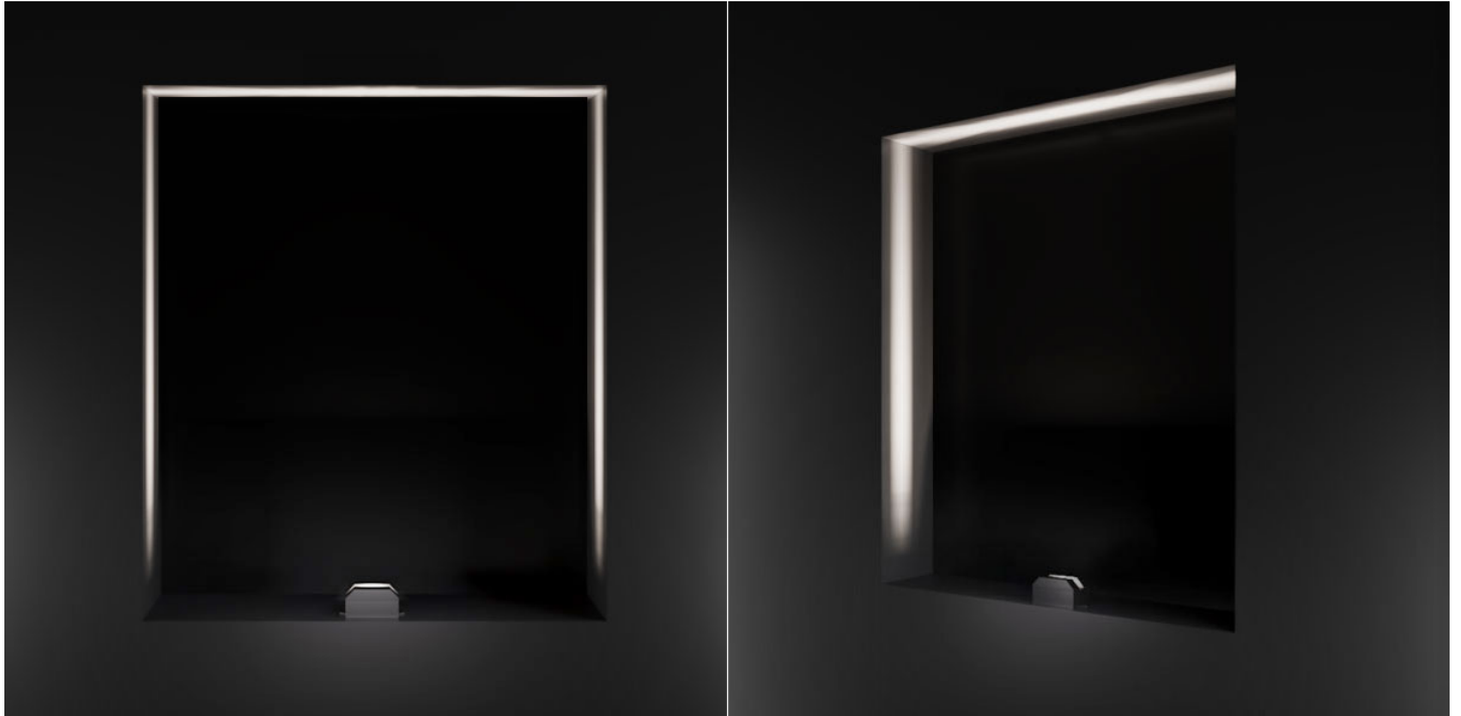
Fotometria

115°X3°



4000 K	0.2 m	49,5 Klux
1,98 Kcd	0.5 m	7,9 Klux
744,00 lm	1 m	2,0 Klux
8	2 m	495 lux
	5 m	79 lux

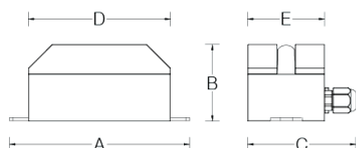
Effetto luce



Luna 08 C

Codice prodotto

LUN08ABX231NWO8

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

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