



Luna 08

Codice prodotto

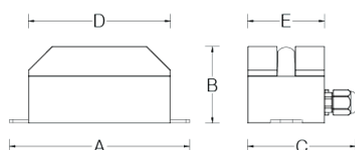
LUN08ABD024RWO9



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	685 lm
Efficienza ai LED	91,4 lm/W
Flusso in uscita	565 lm
Efficienza effettiva	67,9 lm/W
Consumo	8W
Tensione	24 VDC
Classe di isolamento	classe di isolamento III
Alimentatore	driver remoto, tensione costante
Interfaccia di gestione	compatibile con DMX-512A e RDM
Temperatura colore/CCT	RGBW (W=5700K)
Angolo di emissione	100°X5°
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 policarbonato protetto ai raggi UV, pressacavo in ottone nichelato, valvola di compensazione della pressione, sistema waterstop

Controllo della luce

Protocollo DMX-512A. Gli apparecchi Diamante utilizzano anche il protocollo DMX-RDM, permettendo configurazione e diagnostica remota.

Connessione

cavo di alimentazione e segnale di lunghezza 0,8m

Protezione

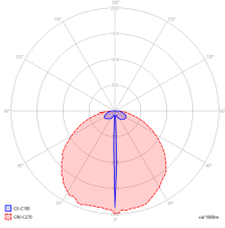
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

Specifiche



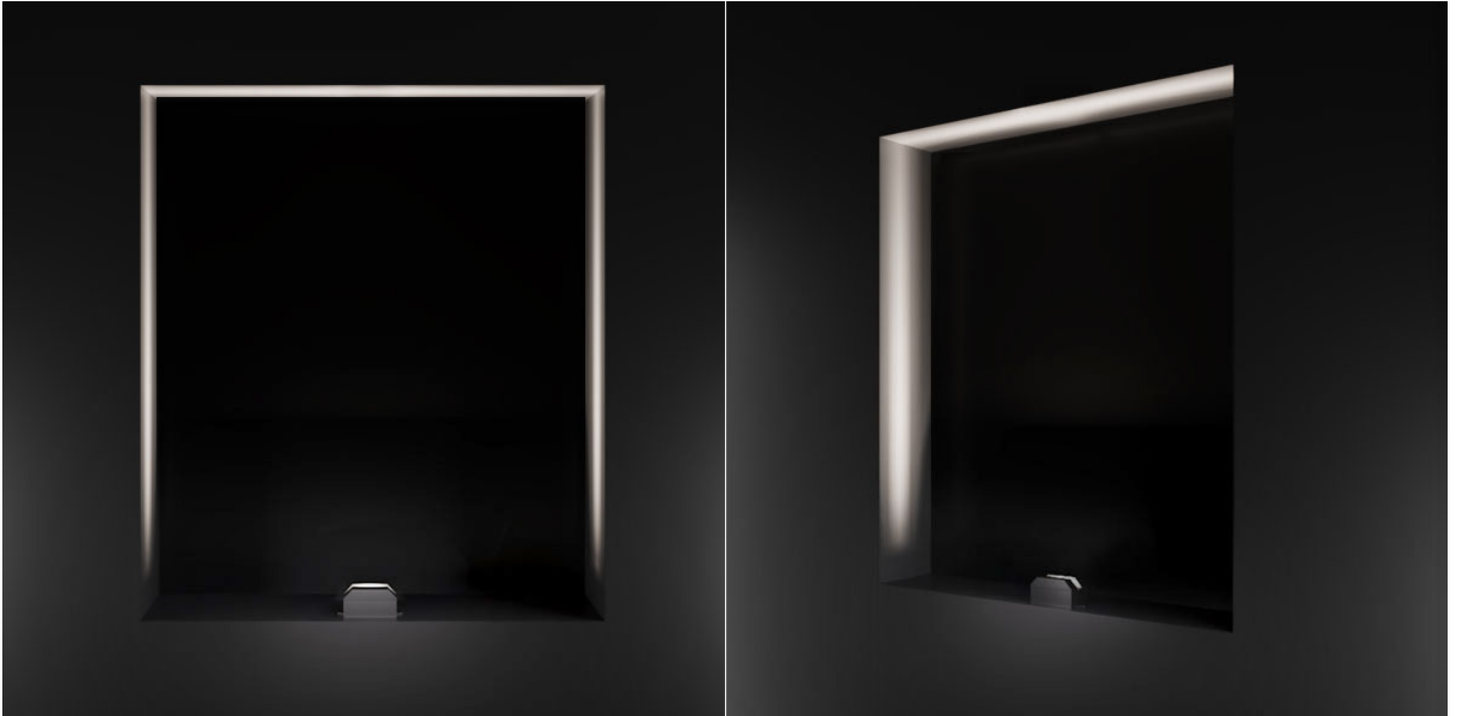
Fotometria

100°X5°



RGBW (W=5700K)	0.2 m	28,5 Klux
1,14 Kcd	0.5 m	4,6 Klux
566,78 lm	1 m	1,1 Klux
8	2 m	285 lux
	5 m	46 lux

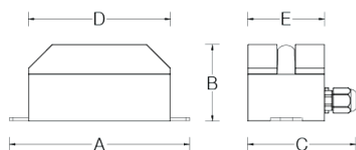
Effetto luce



Luna 08

Codice prodotto

LUN08ABD024RWO9

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

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