

# Luna 08

## Code produit

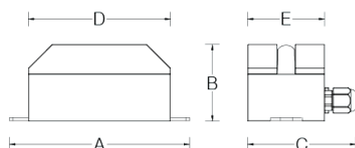
LUN08ABD024RWO9



## Caractéristiques

Indice de protection IP	IP66
Indice de résistance IK	08
Sûrce	LED haute puissance
Numéro de LED	4
Indice du rendu couleur CRI	80
Step McAdam	3
Maintient du flux lumineux	>110.000h L70 B10 a temperatura ambiente 25°C
Flux à la source	685 lm
Efficacité à la source	91,4 lm/W
Flux effectif	565 lm
Efficacité effective	67,9 lm/W
Consommation	8W
Tension	24 VDC
Classe d'isolement	classe d'isolement III
Alimentation	Alimentation séparée, tension constant
Interface de gestion	DMX-512 A et compatible RDM
Couleur lumière/CCT	RGBW (W=5700K)
Angle d'émission	100°X5°
Montage	a superficie
Finition	anodisé noir
Poids net	0,5kg

## Dessin technique



## Limites de température

Température de fonctionnement	da -30°C a +50°C
Température de stockage	da -50°C a +80°C

## Construction

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

## Côntrole de la lumière

Protocole DMX-512A. Les luminaires Diamante utilisent également le protocole DMX-RDM, permettant une configuration et des diagnostics à distance.

## Connections

cavo di alimentazione e segnale di lunghezza 0,8m

## Protections

corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

## Spécifications

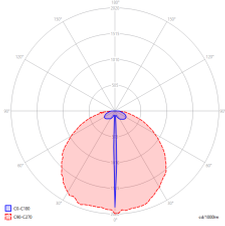


## Dimensions

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

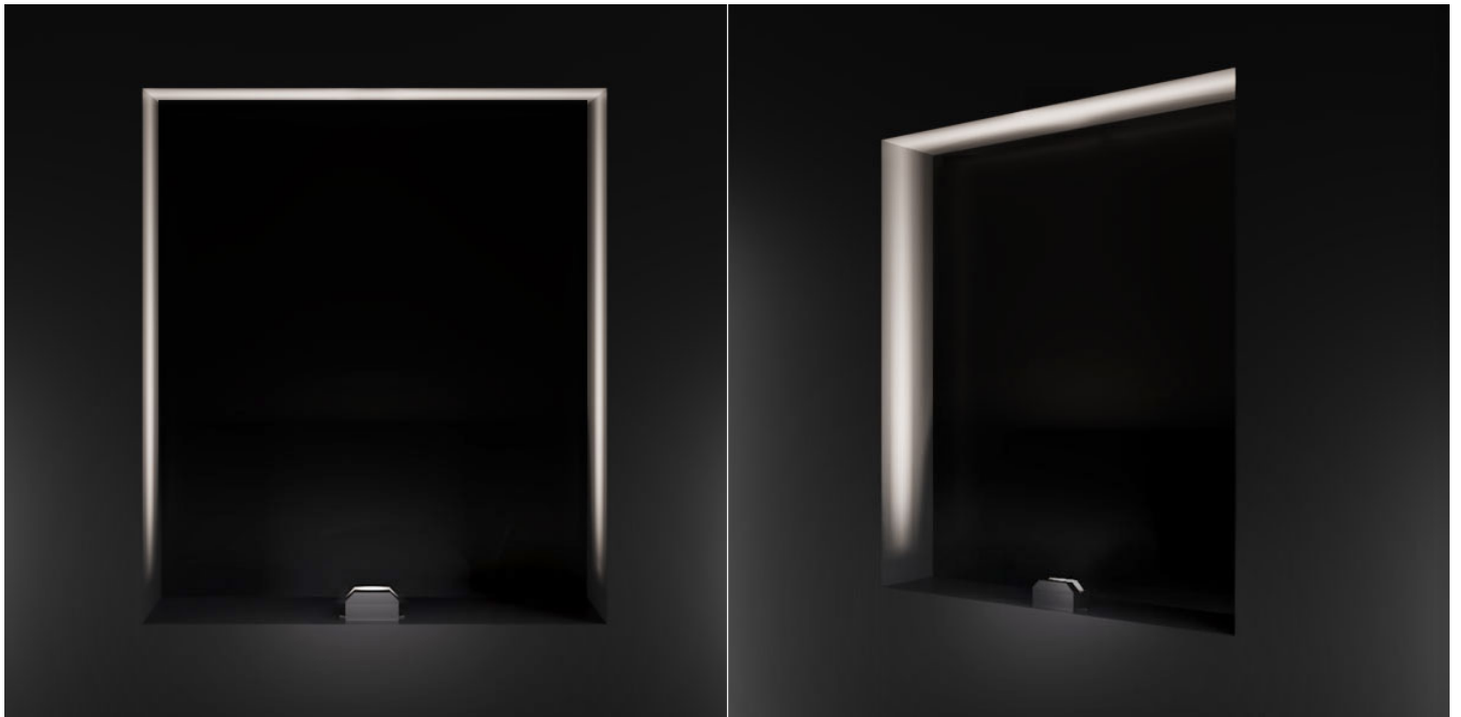
## Photométrie

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

## Effets lumière

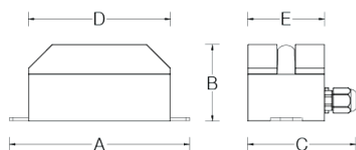


# Luna 08

**Code produit**

LUN08ABD024RWO9

**Client**
**Nom du projet**
**Commande #**
**Type**
**Quantité**

**Dessin technique**

**Dimensions**

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