



Luna 08

Code produit

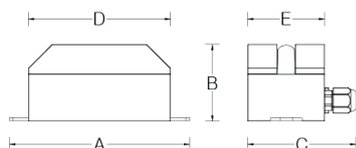
LUN08ABD024RWO8



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	580 lm
Efficacité effective	69,4 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	115°X3°
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

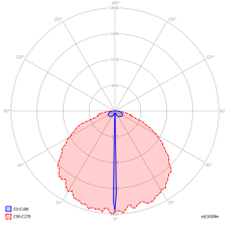


Dimensions

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

Photométrie

115°X3°



RGBW (W=5700K)	0.2 m	38,5 Klux
1,54 Kcd	0.5 m	6,2 Klux
579,24 lm	1 m	1,5 Klux
8	2 m	385 lux
	5 m	62 lux

Effets lumière

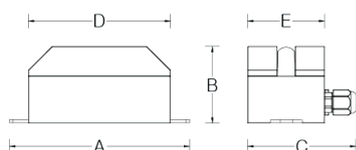


Luna 08

Code produit

LUN08ABD024RW08

Client
Nom du projet
Commande #
Type
Quantité

Dessin technique

Dimensions

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