



# Luna 08 C

## Code produit

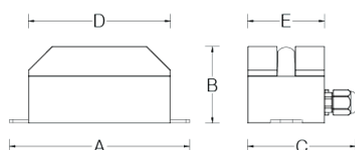
LUN08ABX231WWO9



## Caractéristiques

Indice de protection IP	IP66
Indice de résistance IK	08
Sôurce	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	785 lm
Efficacité à la source	130,2 lm/W
Flux effectif	680 lm
Efficacité effective	86,0 lm/W
Consommation	8W
Tension	230 V 50/60 Hz
Classe d'isolement	classe d'isolement I
Alimentation	Alimentation intégrée
Interface de gestion	on/off
Couleur lumière/CCT	3000 K
Angle d'émission	100°X5°
Montage	a superficie
Finition	anodisé noir
Poids net	0,5kg

## Dessin technique



## Dimensions

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

## 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

contrôle on/off, aucun réglage

## Connections

cavo di alimentazione di lunghezza 0,8m

## Protections

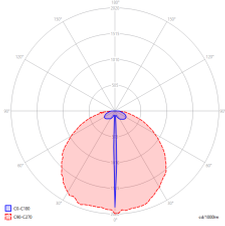
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

## Spécifications



## Photométrie

100°X5°



3000 K	0.2 m	34,3 Klux
1,37 Kcd	0.5 m	5,5 Klux
681,04 lm	1 m	1,4 Klux
8	2 m	343 lux
	5 m	55 lux

## Effets lumière

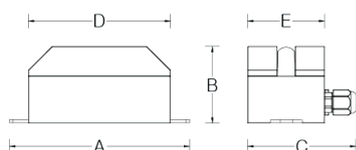


# Luna 08 C

**Code produit**

LUN08ABX231WWO9

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

**Dessin technique**

**Dimensions**

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