



Luna 08 C

Code produit

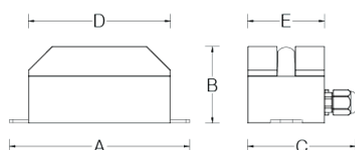
LUN08ABX231NWO9



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	840 lm
Efficacité à la source	139,1 lm/W
Flux effectif	730 lm
Efficacité effective	91,9 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	4000 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

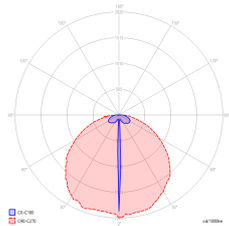
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

Spécifications



Photométrie

100°X5°



4000 K	0.2 m	36,7 Klux
1,47 Kcd	0.5 m	5,9 Klux
728,00 lm	1 m	1,5 Klux
8	2 m	367 lux
	5 m	59 lux

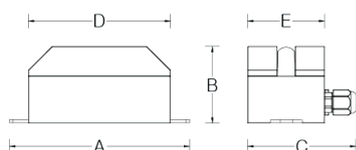
Effets lumière



Luna 08 C

Code produit

LUN08ABX231NWO9

Client**Nom du projet****Commande #****Type****Quantité****Dessin technique****Dimensions**

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