



Luna 08

Code produit

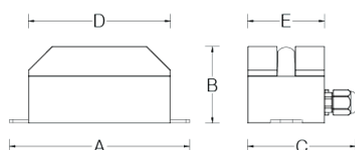
LUN08ABA024WWO8



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
Maintien du flux lumineux	>110.000h L70 B10 a temperatura ambiente 25°C
Flux à la source	910 lm
Efficacité à la source	124,4 lm/W
Flux effectif	810 lm
Efficacité effective	99,4 lm/W
Consommation	8W
Tension	24 VDC
Classe d'isolement	classe d'isolement III
Alimentation	Alimentation séparée, tension constant
Interface de gestion	compatible DALI-2
Couleur lumière/CCT	3000 K
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

ce protocole est utilisé principalement pour l'éclairage d'intérieur et transmet à faible vitesse (1200 baud). Il contrôle des petites installations avec des programmes simples et des changements de scénario lents. DALI peut contrôler jusqu'à 64 appareils.

Dimensions

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

Connections

cavo di alimentazione e segnale di lunghezza 0,8m

Protections

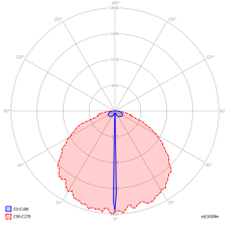
corto circuito, sovraccarico, sovratensione, termica (spegnimento)

Spécifications



Photométrie

115°X3°



3000 K	0.2 m	53,8 Klux
2,15 Kcd	0.5 m	8,6 Klux
808,73 lm	1 m	2,2 Klux
8	2 m	538 lux
	5 m	86 lux

Effets lumière

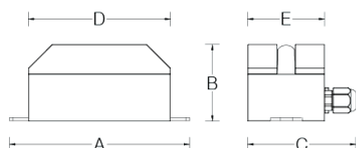


Luna 08

Code produit

LUN08ABA024WWO8

Client
Nom du projet
Commande #
Type
Quantité

Dessin technique

Dimensions

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