

ESECUZIONE
ANTIDIFLAGRANTE



CE 0722 Ex II 2 GD Ex de IIC T.. Gb - Ex tb IIIC T.. °C Db IP66

EX
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 12 ATEX 006
IEC Ex CES 07.0004
GOST R

CERTIFICATE

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1- EN 60079-7 - EN 60079-31

STANDARDS

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.14)

zona 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.14) INSTALLATION

CARATTERISTICHE

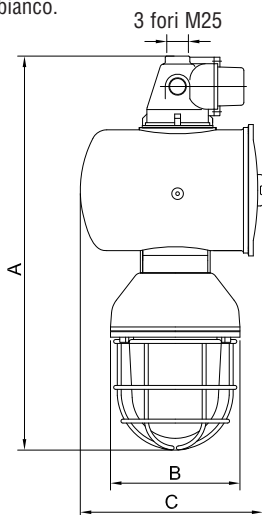
Le armature illuminanti della serie EWAE vengono normalmente utilizzate per l'illuminazione di strutture interne o esterne, per le quali sia richiesta una luce diffusa o d'ambiente. Le armature EWAE sono indicate per lampade a scarica da 100W a 400W, quali vapori di mercurio, ioduri metallici e vapori di sodio ad alta pressione. Sono consigliate per l'illuminazione di aree di grandi estensioni.

CONSTRUZIONE

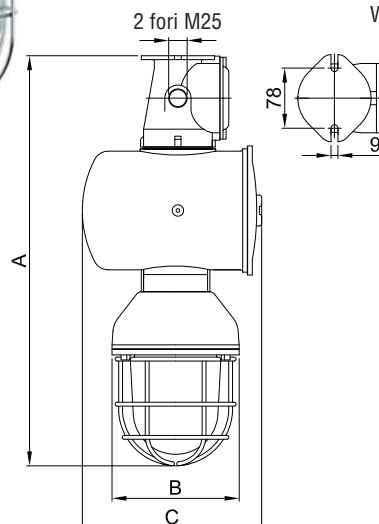
Corpo in lega di alluminio a basso contenuto di rame.
Globo in vetro borosilicato.
Alimentazione standard a 230V 50Hz.
Gabbia di protezione in acciaio inox.
Vite di terra interna/esterna in acciaio inox.
Verniciatura epossidica Ral 7035. Guarnizioni in neoprene.

ACCESSORI A RICHIESTA

Riflettore in acciaio verniciato bianco.
Riflettore in acciaio inox.
Pressacavo.
Lampada.



EWAE
a sospensione
pendant mounting



EWAES
attacco a soffitto
ceiling mounting

FEATURES

EWAE series lighting fixtures are used to illuminate indoor and outdoor settings, either if diffuse or ambient light is required. EWAE series lighting fixtures are compatible with discharge lamps from 100W to 400W, mercury vapor, metal halide and high pressure sodium vapor. They are ideal to light wide areas.

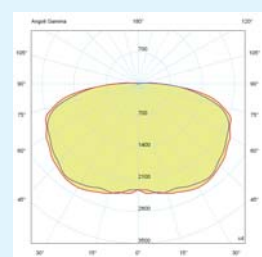
CONSTRUCTION

Low copper content aluminium alloy body.
Borosilicate glass globe.
Standard power supply 230V 50Hz.
Stainless steel protective guard.
Internal/external stainless steel earth screw.
Ral 7035 epoxy coating. Neoprene gaskets.

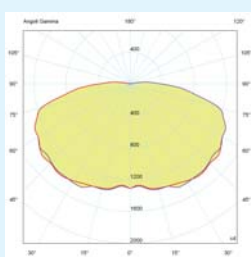
ACCESSORIES UPON REQUEST

White painted steel reflector.
Stainless steel reflector.
Cable gland.
Lamp.

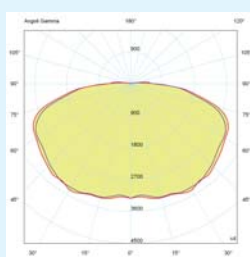
Curve fotometriche



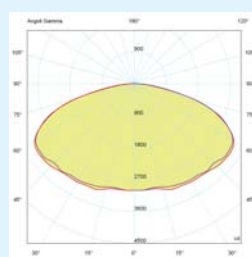
EWA..5080 250W M.halide



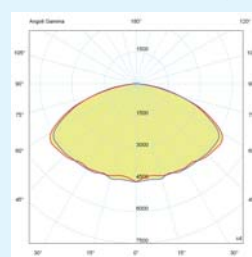
EWA..5080 250W Mercury



EWA..5080 250W Sodium



EWA..50100 400W M.halide



EWA..50100 400W Sodium

Photometric Diagram

Codice Code	Dimensioni mm Dimensions mm			Tipo Lampada Lamp type	Portalampada Lamp holder	Watt Watt	Classe Class	Max Temp. superf. Max Surface Temp. °C	Peso Weight Kg	Prezzo Price
	A	B	C							
EWAE-5080N2	643	220	235	Na	E 40	100	T4	132	10,1	
EWAE-5080N4	643	220	235	Na	E 40	150	T4	132	10,1	
EWAE-5080N5	643	220	235	Na	E 40	250	T3	159	10,1	
EWAE-50100N6	710	280	265	Na	E 40	400	T3	164	15,5	
EWAE-5080IM2	643	220	235	Ha	E 27	100	T4	130	10,1	
EWAE-5080IM4	643	220	235	Ha	E 27	150	T4	130	10,1	
EWAE-5080IM5	643	220	235	Ha	E 40	250	T3	180	10,1	
EWAE-50100IM6	710	280	265	Ha	E 40	400	T3	163	15,5	
EWAE-5080F5	643	220	235	Hg	E 40	250	T3	148	10,1	
EWAE-50100F6	710	280	265	Hg	E 40	400	T3	177	15,5	
EWAES-5080N2	670	220	235	Na	E 40	100	T4	132	10,1	
EWAES-5080N4	670	220	235	Na	E 40	150	T4	132	10,1	
EWAES-5080N5	670	220	235	Na	E 40	250	T3	159	10,1	
EWAES-50100N6	736	280	265	Na	E 40	400	T3	164	16,5	
EWAES-5080IM2	670	220	235	Ha	E 27	100	T4	130	10,1	
EWAES-5080IM4	670	220	235	Ha	E 27	150	T4	130	10,1	
EWAES-5080IM5	670	220	235	Ha	E 40	250	T3	180	10,1	
EWAES-50100IM6	736	280	265	Ha	E 40	400	T3	163	16,5	
EWAES-5080F5	670	220	235	Hg	E 40	250	T3	148	10,1	
EWAES-50100F6	736	280	265	Hg	E 40	400	T3	177	16,5	

Legenda

Hg = Cablaggio con parte elettrica per lampada a vapori di mercurio

Na = Cablaggio con parte elettrica per lampada a vapori di sodio

Ha = Cablaggio con parte elettrica per lampada a ioduri metallici

Note

Hg = Wiring with electrical part for mercury vapor lamp

Na = Wiring with electrical part for sodium vapor lamp

Ha = Wiring with electrical part for metal halide lamp