

MODULO ENX

30/40/50/60

> INTRODUCCIÓN

Módulo adaptación LED de aluminio inyectado, óptica multiLED protegida con cristal templado y protección IP67. Tratamiento químico y anticorrosivo, resistente a rayos UV. Disponible con diferentes temperaturas de color. Posibilidad de regulación de flujo.

> CARACTERÍSTICAS

Vida útil:

L70>100.000h
Tj 55°C

PF:

>0,95

Eficiencia energética:

$\eta=94\%$

CRI:

>80Ra (4.000K)
>75Ra (5.000K)

Fuente de luz:

CREE XT-E

Fuente de alimentación:

MEANWELL HLG
INVENTRONICS
MOSO

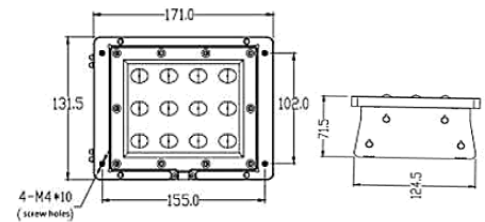
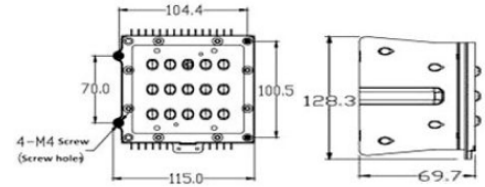


> CERTIFICADOS

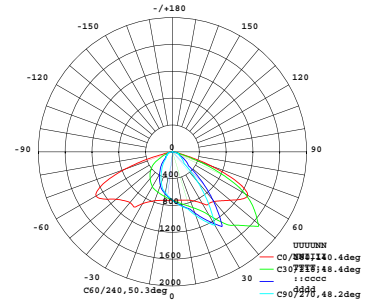


EN 55015: 2006+A1:2007+A2:2009
EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
EN 61547:2009
EN 60598-1:2008+A11:2009
EN 60598-2-3:2003+A1:2011
EN 62031:2008
EN 62471:2008
EN 62493:2010

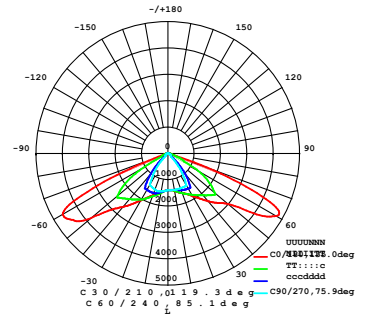
MODULO ENX
30/40/50/60



55x145°



65x135°



PRODUCTO	MODULO ENX 30	MODULO ENX 40	MODULO ENX 50	MODULO ENX 60
POTENCIA	30W	41W	51W	62W
TENSIÓN	90-305Vac	90-305Vac	90-305Vac	90-305Vac
PCS. LED	15	15	12	12
TEMP. COLOR	4.000K	4.000K	4.000K	4.000K
FLUJO LUMINOSO	3.395lm	4.290lm	5.770lm	6.700lm
DIMENSIONES (mm)	124 x 115 x 72	124 x 115 x 72	132 x 122 x 71	132 x 122 x 71
TEMP. TRABAJO	-40°C~50°C	-40°C~50°C	-40°C~50°C	-40°C~50°C
DIAM. BRAZO	ADAPBLE	ADAPBLE	ADAPBLE	ADAPBLE
PESO NETO	0,51Kg	0,51Kg	0,75Kg	0,75Kg

*Diferentes potencias bajo pedido

