

FLOOD & HIGH MAST
LUMIMAX
SERIES

Está diseñada para satisfacer los niveles críticos en puertos, estacionamientos, instalaciones exteriores industriales y carreteras. La óptica de vidrio totalmente prismática produce un patrón de luz superpuesto que da lugar a una alta eficacia de la aplicación, proporcionando una excelente uniformidad y control del deslumbramiento, lo que resulta en una excelente visibilidad dentro del espacio.

CERTIFICADOS

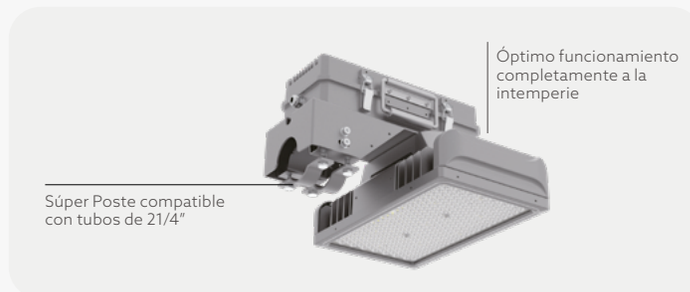
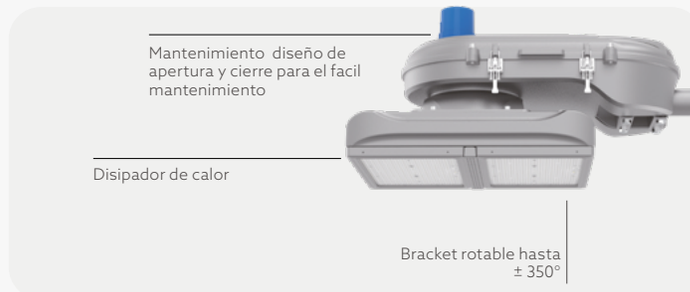


NOM-003-SCFI-2014

Datos Técnicos

Voltaje de entrada	100 - 277V ~ (Multivoltaje)
Frecuencia de entrada	50 / 60 Hz
Atenuable	0 - 10 V
Temperatura de color	4000K o 5000K
IRC	> 70
Temperatura de operación	-30 to 50° C
Distorsión armónica	<15 %
Factor de potencia	0.95
Ángulo de apertura	20°, 30°, 40°, 60°, 90° o 120°
Montaje	Sobrepuesto: Bracket (incluido), Super poste (compatible con modelo SO)
Clasificación	IP66
Resistencia contra impactos	IK08
Protección contra picos	10 kV
Mantenimiento lumínico @100,00 hrs	0.86 *Proyectado L70 (I2K) ≥72,000 hrs según IES TM-21
Cuerpo	Aleación de aluminio A383 fundido a presión
Óptica	Borosilicato
Color	Negro
BUG Rating	B5-Ux-G1

Modelo	Potencia nominal	Eficiencia luminosa	Flujo luminoso
SO	500 W	160 lm/W	80,000 lúmenes
MO	630 W	160 lm/W	100,800 lúmenes
HO	960 W	160 lm/W	153,600 lúmenes



Sistemas de Control

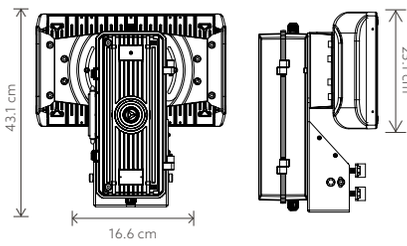




DIMENSIONES

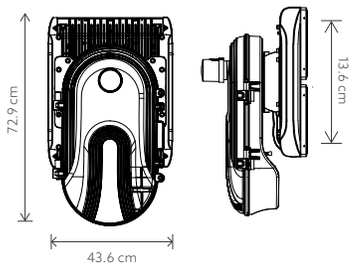
SO

17 kg

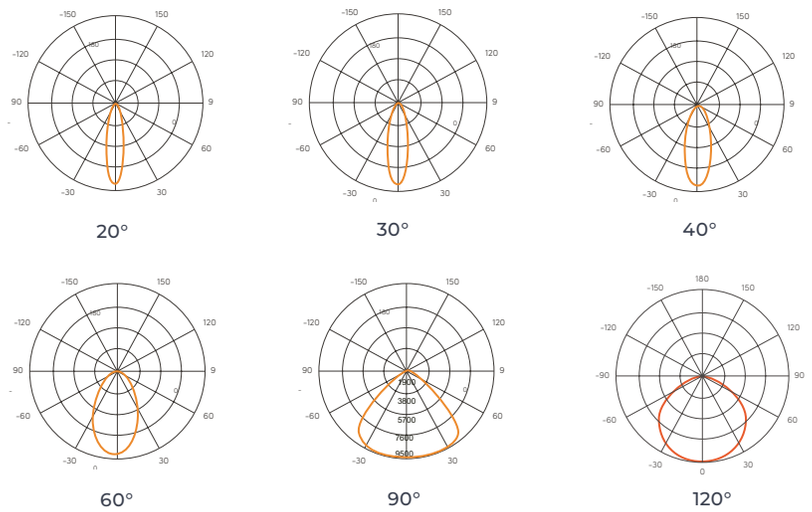


MO/HO

34 kg



DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



GUÍA PARA ORDENAR

1 Serie	2 Modelo	3 Temperatura de color	4 Ángulo de apertura	5 Control
HM3	SO 500 W MO 630 W HO 960 W	40 4000K 50 5000K	1 20° 2 30° 3 40° 4 60° 5 90° 6 120°	N Ninguno P Fococelda I Smart Cities®

Ejemplo de código:

1 Serie | 3 Temperatura de color | 5 Control
HM3 | **MO** | **50** | **3** | **I**
 | | | | |
 2 Modelo | 4 Ángulo de apertura