



## PANTALLA ESTANCA LED INTEGRADO VM

### Información del producto

Luminaria estanca **IP65** fabricada en inyección. Cuerpo inyectado en ABS antivandálico RAL 7035. Difusor inyectado en policarbonato de alto impacto con filtro UV. Las pantallas estancas de LED integrado se utilizan principalmente en entornos exigentes donde se requiere protección contra la humedad, el polvo y otros elementos externos. Estas luminarias son ideales tanto para uso interior como exterior en una variedad de entornos industriales y comerciales tales como garajes, aparcamientos, túneles de lavado, naves industriales, talleres...etc.

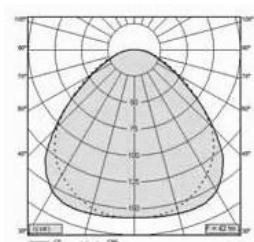
MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	TONALIDAD	GRADO IP
VM LED 600MM	0129010350	18W	1.980	6500K	IP65
VM LED 1200MM	0129010351	36W	3.960	6500K	IP65
VM LED 1500MM	0129010352	54W	5.940	6500K	IP65

### Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	175-265V AC
Frecuencia:	50-60Hz
Factor potencia:	>0.90
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C
Eficiencia lumínica:	110lm/w
CRI:	RA>80
Ángulo de apertura	120°
Tipo de LED:	SMD
Vida útil:	50.000 horas
Ciclo de encendidos:	100.000
PCB:	Placa de circuito impreso en aluminio

### Tabla medidas y fotometría:

MODELO	A	B	C	D
VM LED 600MM	600	280	70	68
VM LED 1200MM	1200	785	70	68
VM LED 1500MM	1500	1020	70	68



### Acorde directivas EMC:

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009  
EN 61547:2009  
EN 61000-3 2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3-2008

### Acorde directivas LVD:

EN 60598-1:2008+A11:2009  
EN 6059-2-1:19898  
EN 6059-2-6:11994+A1:1997  
EN 62031:2008



LED

