

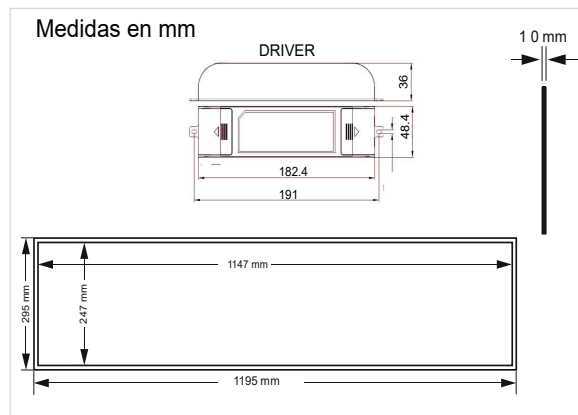
P30X120UGR

Panel Led de 30x120 con bajo UGR

Producto



Dimensiones

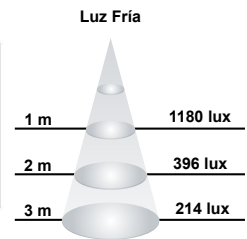
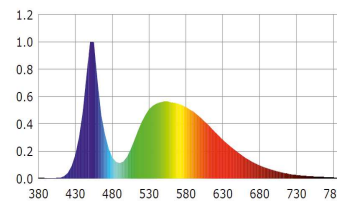


Datos Técnicos

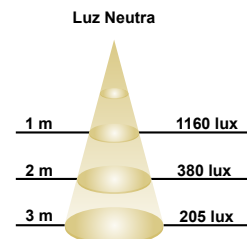
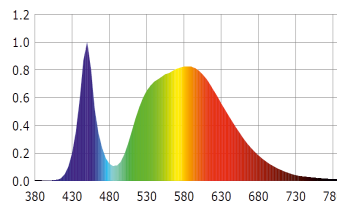
Entrada:	AC 220~240V 50/60Hz
Potencia:	40W
Nº de LEDs:	204 chips SMD 4014
Factor Potencia:	>0.95
Eficiencia Lumínica:	83 lm/w
Potencia LED:	0.19W
Flujo Lumínico:	3350 lm (BF) 3300 lm (BN) 3230 lm (BC)
Intensidad Lumínica:	1547cd
Índice UGR:	<19
Grado de IP:	IP20
Temp. Trabajo:	-20°C +40°C
Nº Conmutaciones:	15.000
Certificaciones:	CE, RoHS
Eficiencia Energética:	A+
Vida útil:	30.000h (L70:B10)
Regulación:	Si, DM250-700mA (Opcional)
Peso:	4950 gramos

Datos Fotométricos

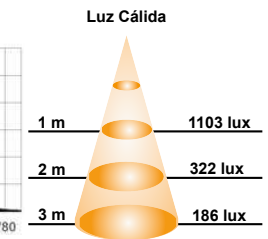
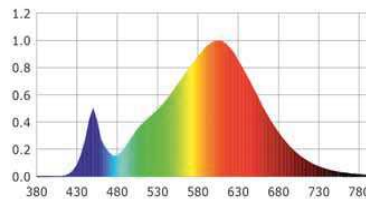
Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =3350 lm
Tª de color CCT =6000K (BF)
CRI =>80



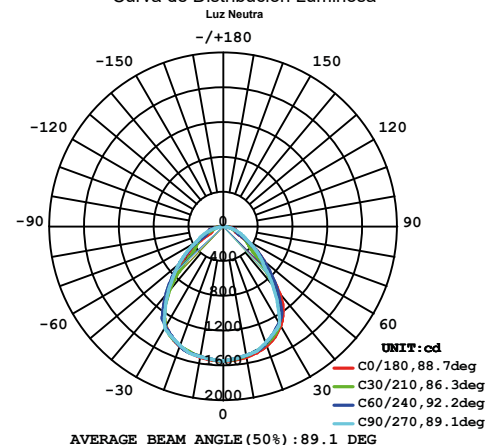
Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =3300 lm
Tª de color CCT =4000K (BN)
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =3230 lm
Tª de color CCT =3000K (BC)
CRI =>80



Curva de Distribución Lumínica



Chip utilizado

EPistar



ThreeLine
TECHNOLOGY