

ND16C

DownLed empotrable ultrafino cuadrado

Acabados:



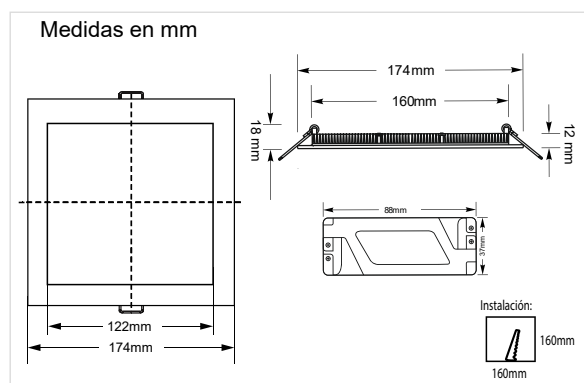
Opciones:



Producto



Dimensiones

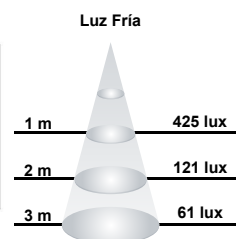
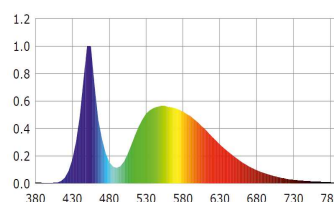


Datos Técnicos

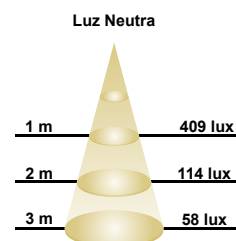
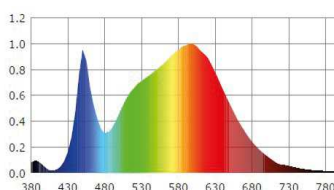
Entrada:	110~240Vac 50-60Hz
Potencia:	12W
Nº de LEDs:	55 chips SMD 2835
Factor Potencia:	>0.50
Eficiencia Lumínica:	81 lm/w
Potencia LED:	0.21W
Flujo Lumínico:	972 lm (BF) 954 lm (BN) 931 lm (BC)
Intensidad Lumínica:	337cd
Grado de IP:	IP20
Temp. Trabajo:	-10°C +40°C
Nº Conmutaciones:	15.000
Certificaciones:	CE, RoHS
Eficiencia Energética:	A+
Vida útil:	30.000h (L70:B10)
Regulación:	Si, (Opcional DM250-700mA)
Peso:	390 gramos

Datos Fotométricos

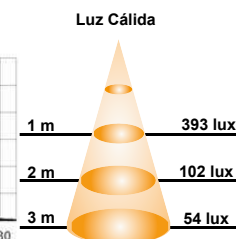
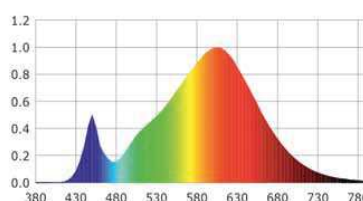
Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =972 lm
Tª de color CCT =5500K (BF)
CRI =>80



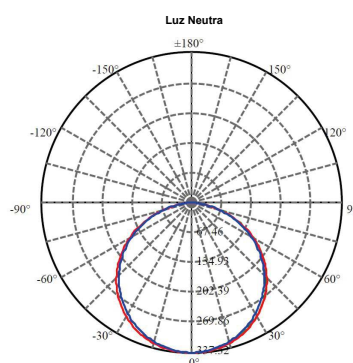
Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =954 lm
Tª de color CCT =4000K (BN)
CRI =>80



Ángulo de apertura =120°
Flujo Lumínico =931 lm
Tª de color CCT =3000K (BC)
CRI =>80



Curva de Distribución Lumínica



Chip utilizado

EPSTAR



ThreeLine TECHNOLOGY