

CABLE SUPERPLASTICO CSF 2X2 MM

Cable de conductor flexible con aislación y envoltura de PVC. Cobre de alta pureza, flexible, clase 4 y 5 según UNIT-NM 280:2004. Conductor: Cobre de alta pureza, flexible, clase 5 según UNIT-NM 280:2004. Envoltura: PVC/ST4 según UNIT-NM 247-1:2000. Ecológico, libre de metales pesados. Temperatura máxima de operación:70 °C en uso continuo / 160 °C en cortocircuito.











Montaje









Ubicacion

Tipo

Gris

1000 cm

Interior

Técnico

Garantia

PVC

300/500 Volts

Código B5502

FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color



Angulo de Apertura (º)





Kelvin



Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal





Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable





Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

PVC/A según UNIT-NM 247-1:2000.

Ecológico, libre de metales pesados

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B5502:5502:U:1













