

TIRAS LED

CONECTOR







							•	
	١+	re		ı.	IC.			
		ıı	ж.		и.	ι.,	ı	

Accesorio Tira LED 220, conector inicial RGBW

Referencia

TLP220-CON-RGBW

Descripción

Accesorio Tira LED 220

Modelo

Conector

Potencia

_

INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	-
Fuente de luz sustituible	-
Número de unidades	1
Índice de protección penetración (IP)	IP-20
Índice de protección mecánico (IK)	-
Clase de Protección (IEC)	Clase II
N° ciclos	-
N° horas	-
Temperatura	-15° a 50°
Periodo de garantía	3 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	-
Tolerancia lumínica	-
CHIP	-
Temperatura de color (k)	-
Tolerancia color	-
Eficacia lumínica	-
Iluminación permanente	-
Ángulo Apertura	-
Cri (Índice reproducción cromática)	-
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	-
Led/m o leds totales	-



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	
	-
Tensión Salida	-
Frecuencia de entrada	-
Corriente funcionamiento	-
Retardo	-
Potencia Cat/Lum(w)	-
Potencia (w)	-
Tolerancia consumo	-
Driver Incluido	-
Driver	-
Driver regulable	-
Flicker free	-
Flujo Luminoso Constante	Si
Factor de potencia/ Rendimiento	-
Interfaz de Control	-
Conexión	-
Dimensiones cable	-
Sensor crepuscular	-
Sensor de movimiento	-
Distancia de Detección/Control	-
N° horas batería	-
Tipo de batería	-

INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	Silicona
Material óptico	-
Material cubierta óptica	-
Material de fijación	-
Acabado cubierta óptica	-
Altura (mm)	-
Dimensiones (mm)	-
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Blanco
Peso (kg)	9
Peso neto (kg)	-