



GreenPerform Waterproof +5

WT178C LED87S/830 PSU L1500

GreenPerform Waterproof +5, 56.5 W, 8136 lm, 3000 K, Salida fija

Como todas las luminarias de la serie GreenPerform, GreenPerform Waterproof +5 ofrece un excelente ahorro de energía, una larga duración, un buen rendimiento óptico y un diseño robusto. GreenPerform Waterproof +5 ofrece una iluminación superior del piso, alta eficiencia de 150 a 154 lm/W, protección IP66, montaje rápido en sitio y mantenimiento fácil. Elige las lámparas GreenPerform Waterproof +5 para una gran variedad de espacios industriales y de oficina.

Datos del producto

Información general	
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Nivel	Rendimiento
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	8.136 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	144 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	80
Color de la fuente de luz	Blanco
Clasificación de brillo unificada CEN	Not applicable
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	100 a 277 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	
Consumo de energía	56,5 W
Factor de potencia (fracción)	
Factor de potencia (fracción)	0.9
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	14
Clase de protección IEC	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Controles y atenuación	
Regulable	Fijo
Interfaz de control	Salida fija
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris y blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado

GreenPerform Waterproof +5

Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]	Nombre del producto completo	WT178C LED87S/830 PSU L1500
Código de protección de impacto mec.	IK08 [6 J]	Full EOC	872110332252499
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato	Descripción de código local	Estanco LED IP66 Policarbonato, On-Off
Peso neto (pieza)	1,350 kg	Código del pedido	911401555146
Aprobación y aplicación		N.º de material (12NC)	911401555146
Marca CE	No	Código local	911401555146
Rango de temperatura ambiente	-30 a +50 °C	Numerador: cantidad por paquete	1
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)		EAN/UPC: producto/caja	8721103322524
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%	Numerador: paquetes por caja externa	9
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%	EAN/UPC - Caja	8721103322739
Información del producto			
Nombre del producto del pedido	WT178C LED87S/830 PSU L1500		

Plano de dimensiones

