



LED resistente al agua y de gran eficiencia energética

Essential LED Waterproof

Essential LED Waterproof es un LED muy eficiente resistente al agua a un precio muy competitivo.

Beneficios

- Gran calidad y fiabilidad de Philips
- Larga duración
- Eficacia energética

Características

- Luminarios fuertes y resistentes al agua
- Múltiples niveles de luz y temperaturas de color disponibles
- Los clips de acero garantizan la resistencia del producto

Aplicaciones

- Fábricas
- Estacionamientos
- Depósitos

Essential LED Waterproof

Versions



Essential LED Waterproof

Plano de dimensiones

Descripción Descripción Description	CCT	Potencia Potencia Power	Fluxo luminoso Flujo luminoso Luminous flux	L mm	W mm	H mm	LF mm	Lock
WT063C LED20S/NW PSU	4000 K	17 W	2000 lm	576	81	75	240	0,72 Kg
WT063C LED20S/CW PSU	6500 K	17 W	2000 lm	576	81	75	240	0,72 Kg
WT063C LED43S/NW PSU	4000 K	38 W	4300 lm	1156	81	75	680	1,40 Kg
WT063C LED43S/CW PSU	6500 K	38 W	4300 lm	1156	81	75	680	1,40 Kg

Descripción Descripción Description	CCT	Potencia Potencia Power	Fluxo luminoso Flujo luminoso Luminous flux	L mm	W mm	H mm	LF mm	Lock
WT063C LED20S/NW PSU	4000 K	17 W	2000 lm	576	81	75	240	0,72 Kg
WT063C LED20S/CW PSU	6500 K	17 W	2000 lm	576	81	75	240	0,72 Kg
WT063C LED43S/NW PSU	4000 K	38 W	4300 lm	1156	81	75	680	1,40 Kg
WT063C LED43S/CW PSU	6500 K	38 W	4300 lm	1156	81	75	680	1,40 Kg

Essential LED Waterproof

Información general	
Controlador incluido	Sí
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Información técnica sobre la luz	
Índice de producción de color (IRC)	≥80
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Voltaje de entrada	100 a 277 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Color de la carcasa	Gris
Código de protección de impacto mec.	IK08
Código de protección de ingreso	IP65
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	-10% / +10%

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo lumínoso
911401803987	WT063C LED43S/NW PSU G2	4000 K	116 lm/W	4,300 lm
911401804087	WT063C LED43S/CW PSU G2	6500 K	116 lm/W	4,300 lm
911401803787	WT063C LED20S/NW PSU G2	4000 K	118 lm/W	2,000 lm
911401803887	WT063C LED20S/CW PSU G2	6500 K	118 lm/W	2,000 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401803987	WT063C LED43S/NW PSU G2	37 W
911401804087	WT063C LED43S/CW PSU G2	37 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401803787	WT063C LED20S/NW PSU G2	17 W
911401803887	WT063C LED20S/CW PSU G2	17 W

