



Ledinaire estanca: para los trabajos cotidianos de iluminación, fácil de elegir de la estantería y de instalar

Ledinaire Estanca G4

La gama Ledinaire estanca (WT060) contiene una selección de las luminarias LED estancas más populares del mercado, con los altos niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Ledinaire permite una instalación sencilla y rápida, con la posibilidad opcional de cableado pasante.

Beneficios

- Calidad y confianza de Philips
- Ahorro energético
- Luz confortable y difusa
- Fácil instalación, a través de un conector push in externo

Características

- Luminaria robusta (IK08) y estanca (IP66)
- Disponible en varias longitudes y niveles de luz
- El brazo de montaje puede colocarse a lo largo de toda la longitud de la luminaria

Ledinaire Estanca G4

Aplicaciones

- Aparcamientos cubiertos
- Salas industriales (con techos de hasta 4 m de altura)
- Salas de almacén

Versions

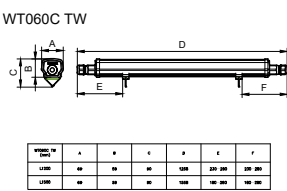
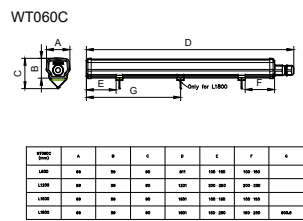


Ledinaire Waterproof WT060C

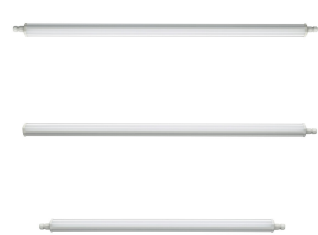


Ledinaire Waterproof

Plano de dimensiones



Detalles del producto



Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire waterproof, WT060C



Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire waterproof, WT060C

Ledinaire Estanca G4

Información general	
Driver incluido	Sí
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Service tag	No
Datos técnicos de la luz	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Tipo de óptica	Simétrica
Operativos y eléctricos	
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Controles y regulación	
Regulable	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Mecánicos y de carcasa	
Color de la carcasa	Gris
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08
Código de protección de entrada	IP66
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	1,6
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Cromaticidad inicial	<5
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	4000 K	120 lm/W	3.600 lm
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	6500 K	120 lm/W	3.600 lm
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	4000 K	125 lm/W	2.500 lm
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	4000 K	121 lm/W	5.600 lm
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	6500 K	121 lm/W	5.600 lm
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	4000 K	121 lm/W	3.400 lm
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	4000 K	120 lm/W	1.800 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	30 W
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	30 W
36015799	WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	30 W
36291599	WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	20 W
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	46 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	46 W
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	46 W
36293999	WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	28 W
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	15 W

