

PHILIPS

Lighting



CoreLine resistente al agua

WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200

CoreLine resistente al agua, 28.5 W, L1200 mm, 4000 lm, 6500 K, Haz de luz ancho, Mate, IP65, IK08, TW1-ready

La gama de CoreLine resistente al agua cumple con la promesa de CoreLine de brindar luminarios innovadores, fáciles de usar y de alta calidad. El diseño delgado y moderno mantiene la arquitectura del producto que aporta a la gama su fama y reconocimiento. La instalación es fácil y rápida gracias a su diseño eficaz. La gama de CoreLine resistente al agua proporciona una distribución lumínica de haz ancho mejorada para una iluminación sin complicaciones y efectiva. Un reemplazo directo para los luminarios tradicionales resistentes al agua, con lámparas fluorescentes de entre 18 W y 58 W, brinda ahorros de energía significativos. Los luminarios Interact Ready con comunicación inalámbrica integrada están disponibles en la gama CoreLine resistente al agua, listas para usarse con el sistema de iluminación conectado a Interact.

Advertencias y seguridad

- La radiación UV dañará el material con el tiempo, lo que dará como resultado la pérdida del sellado resistente al agua y el grado de protección IP66.
- No instale el luminario en lugares donde estará expuesta a la luz solar directa.

Datos del producto

Información general		Lighting Technology	LED
Fuente de luz reemplazable	No	Nivel	Rendimiento
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Clase de mantenimiento	La luminaria de clase B está equipado con algunas piezas reparables (cuando corresponda): actuador, unidades de
Controlador incluido	Sí		
Etiqueta de Servicio	Sí		

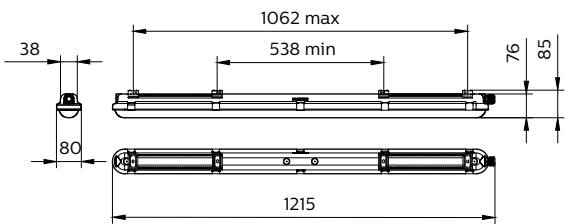
CoreLine resistente al agua

	control, dispositivo de protección contra sobretensión, tapa delantera y partes mecánicas
Período de garantía	5 años
Clasificación de sostenibilidad	-
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	4.000 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	140 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	865 luz natural fría
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Ampliación del haz de luz de la luminaria	105°
Clasificación de brillo unificada CEN	25
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	14.2 A
Tiempo de irrupción	0.222 ms
Consumo de energía	28.5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector con enchufe de 3 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	36
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Cableado de paso	Conexión simple y cubierta removible disponible para cableado monofásico (cableado interno no incluido)
Distorsión armónica total	20 %
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Nivel de regulación máximo	No aplica
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Acero
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Gris

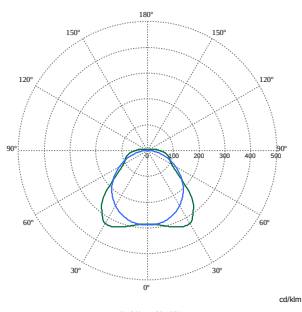
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Longitud total	1,215 mm
Ancho total	80 mm
Altura total	76 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	76 x 80 x 1215 mm
Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Peso neto (pieza)	1.400 kg
Aprobación y aplicación	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies fácilmente inflamables
Marca CE	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	1.6
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.31,0.32)SDCM<=3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	5 %
Mantenimiento del flujo luminoso (según EN- L80 IEC 62722-2-1) a una vida útil media* de 50.000 horas	L70
Mantenimiento del flujo luminoso (EN-IEC 62722-2-1) a vida útil media* 100000 h	
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200
Nombre del producto completo	WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200
Full EOC	871016336933499
Código del pedido	911401824381
N.º de material (12NC)	911401824381
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163369334
Numerador: paquetes por caja externa	9
EAN/UPC - Caja	8710163369389

CoreLine resistente al agua

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - null - 911401824381

