



CoreLine Regleta G3

BN126C LED64S/830_40 WIA L1200

CoreLine Regleta G3, All-in, 45.5 W, L1200, 6400 lm, 3000 K, 4000 K, Inalábrico, Interact Ready, Opal, IP20/40, EL-ready

L1200, Metal-Plástico, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Controlador inalámbrico Interact Ready externo, All-in, Multi Color Temperature, 6400 lm, 45.5 W, 140 lm/W, 3000 K, 4000 K, (0.43,0.40) SDCM \leq 3, Simétrica, Opal, Policarbonato, IP20/40 | Protección contra dedos; protección contra cables, IK04 | 0.5 J estándar plus, Seguridad clase I, Conector push-in de 3 polos, Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido), iluminación de emergencia lista (mediante un accesorio de kit de batería compatible)

Advertencias y seguridad

- El producto es IP20 y, como tal, no está protegido contra el ingreso de agua; recomendamos encarecidamente que se compruebe adecuadamente el entorno en el que se vaya a instalar la luminaria.
- Si no se sigue el consejo anterior y entra agua en las luminarias, Philips/Signify no puede garantizar que no se produzcan fallos, y la garantía del producto quedará anulada.

Datos del producto

Información general		Índice de reproducción cromática (IRC)	
Número de unidades de equipo	1 unidad	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Driver incluido	Sí	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido, 840 blanco neutro
Escalera de valor	Óptima	Tipo de óptica	Simétrica
Periodo de garantía	5 años	Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Datos técnicos de la luz		Índice de deslumbramiento unificado CEN	25
Flujo luminoso	6.400 lm	Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 4000 K	Operativos y eléctricos	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	140 lm/W	Tensión de entrada	220 a 240 V
		Line Frequency	50 to 60 Hz

CoreLine Regleta G3

Corriente de arranque	14,4 A
Tiempo de irrupción	0,579 ms
Consumo de energía	45,5 W
Factor de potencia (fracción)	0,9
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	9
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Controlador inalámbrico Interact Ready externo
Interfaz de control	Inalámbrico
Flujo luminoso constante	No
Conectividad	Interact Ready

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	1.135 mm
Anchura global	65 mm
Altura global	65 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	65 x 65 x 1135 mm
Código de protección de entrada	IP20/40 [Protección contra dedos; protección contra cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK04 [0.5 J estándar plus]
Montaje	Techo Superficie Suspendido Brazo mural
Peso neto (pieza)	1,110 kg

Funcionamiento de emergencia

Flujo de emergencia	300 lm
Emergencia centralizada	No
Iluminación de emergencia	iluminación de emergencia lista (mediante un accesorio de kit de batería compatible)

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	-10%, +15%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤3

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80

Datos de sostenibilidad

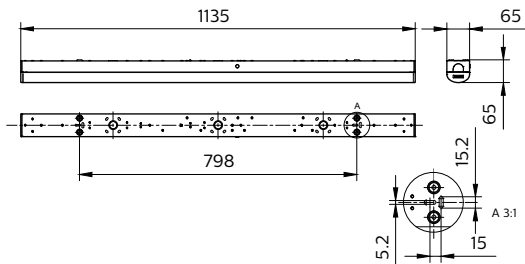
Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BN126C LED64S/830_40 WIA L1200
Nombre completo del producto	BN126C LED64S/830_40 WIA L1200
Full EOC	872016976836999
Código de pedido	76836999
Código 12NC	911401850187
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169768369
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8
Embalaje con código EAN/UPC	8720169768444

CoreLine Regleta G3

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 911401850187

