



CoreLine Regleta G3

BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500

CoreLine Regleta G3, All-in, 37 W, 25 W, L1500, 3500 lm, 5200 lm, 3000 K, 4000 K, Opal, IP20/40, EL-ready

L1500, Metal-Plástico, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Fuente de alimentación (On/Off), All-in, Multi Color Temperature, All-in, Multi Lumen, 3500 lm, 5200 lm, 37 W, 25 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	3.500 5.200 lm	Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature All-in, Multi Lumen
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

CoreLine Regleta G3

Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	10,6 A
Tiempo de irrupción	0,527 ms
Consumo de energía	37 25 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	13
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	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	1.450 mm
Anchura global	65 mm
Altura global	65 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	65 x 65 x 1450 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)	1,230 kg

Funcionamiento de emergencia

Flujo de emergencia	330 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	30 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80

Datos de sostenibilidad

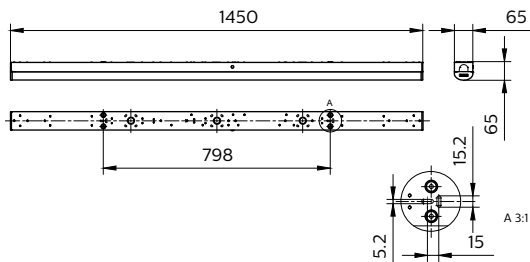
Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
Carbono integrado (A1-A3)	15,8 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	44,3 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	63,7 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)

Datos de producto

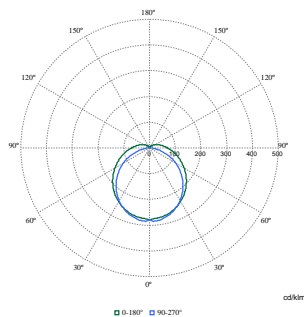
Nombre de producto del pedido	BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500
Nombre completo del producto	BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500
Full EOC	872016976841399
Código de pedido	76841399
Código 12NC	911401850687
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169768413
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8720169768499

CoreLine Regleta G3

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 911401850687

