



Ledinaire Regleta

BN021C LED5S/840 L300

Ledinaire Regleta, 5 W, L300 mm, 540 lm, 4000 K, Opal, IP20, TW1-ready

La gama de regleta Ledinaire (BN021C) contiene una selección de luminarias LED de regleta de populares de serie que se suministran con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, energéticamente eficiente y asequible. Ledinaire permite una instalación sencilla y flexible, con posibilidad de creación de líneas de luz.

Datos del producto

Información general		Índice de deslumbramiento unificado CEN	
Fuente de luz sustituible	No	Índice de deslumbramiento unificado CEN	27
Número de unidades de equipo	1 unidad	Operativos y eléctricos	
Driver incluido	Sí	Tensión de entrada	220 a 240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 or 60 Hz
Escalera de valor	Esencial	Corriente de arranque	8,7 A
Periodo de garantía	5 años	Tiempo de irrupción	0,001 ms
Sustainability rating	-	Consumo de energía	5 W
Datos técnicos de la luz		Factor de potencia (fracción)	0.8
Flujo luminoso	540 lm	Conexión	Conector plug-in 2 polos
Rojo saturado (R9)	<50	Cable	-
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	108 lm/W	Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso
Tipo de óptica	Haz muy ancho		
Apertura de haz de luz de la luminaria	174°		

Ledinaire Regleta

	de 1 fase (el cableado interno no está incluido)
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	326 mm
Anchura global	28,4 mm
Altura global	35,7 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	36 x 28 x 326 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Peso neto (pieza)	0,060 kg
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	-

Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
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%
Cromaticidad inicial	0.38, 0.38, SDCM≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L65

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BN021C LED5S/840 L300
Nombre completo del producto	BN021C LED5S/840 L300
Full EOC	871951452784399
Código de pedido	52784399
Código 12NC	911401841782
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514527843
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
Embalaje con código EAN/UPC	8719514527942

Plano de dimensiones



