



# **Ledinaire Regleta**

### BN021C LED10S/840 L600

Ledinaire Regleta, 10 W, L600 mm, 1050 lm, 1050 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	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Clase de mantenimiento	Clase C, luminaria sin piezas que
	requieren mantenimiento, no se les
	podría realizar mantenimiento
Período de garantía	5 años
Sustainability rating	-
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.050 1.050 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	105 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80

Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz muy ancho
Apertura de haz de luz de la luminaria	170°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	27
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	9 A
Tiempo de irrupción	0,001 ms
Consumo de energía	10 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector plug-in 2 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	10
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
The state of the s	

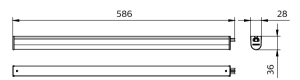
Datasheet, 2024, Octubre 21 Datos sujetos a cambios

## Ledinaire Regleta

	6 ./
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble
	disponible para el cableado de paso
	de 1 fase (el cableado interno no esta
	incluido)
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	r dente de almentación (Ony On)
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	
NIVEL HIAXIINO DE ALENUACION	No aplicable
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	586 mm
Anchura global	28,4 mm
Altura global	35,7 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	36 x 28 x 586 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)	0,090 kg
Aprobación y aplicación	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	
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	SDCM≤5
(elipse McAdam)	
Rendimiento en el tiempo (conforme cor	IEC)
Índice de fallos del equipo de control con una	7,5 %
vida útil mediana de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1)	L65
con una vida útil mediana* de 50.000 h	
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BN021C LED10S/840 L600
Nombre completo del producto	BN021C LED10S/840 L600
Full EOC	871951452786799
Código de pedido	52786799
Código 12NC	911401841982
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514527867
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
Embalaje con código EAN/UPC	8719514527966

#### Plano de dimensiones



#### Ledinaire Regleta



© 2024 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.