



Philips Ledinaire Regleta

Ledinaire Regleta

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.

Beneficios

- Sustitución directa alumbrado convencional fluorescencia
- Ahorros energéticos por encima del 40%
- Consumos reducidos de entre 5W y 25W

Características

- Regletas mini con tecnología Led
- Disponibles desde 300mm hasta 1.500mm
- Dos temperatura de color 3.000K y 4.000K
- Equipos y cableado pasante incluidos
- Buena reproducción cromática Ra>80

Aplicaciones

- Foseados
- Vitrinas, estanterías y mostradores
- Ensamblaje de líneas de luz

Ledinaire Regleta

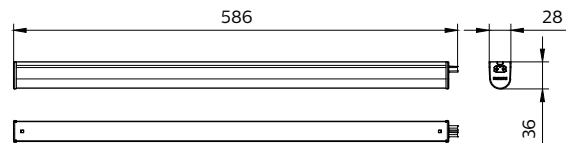
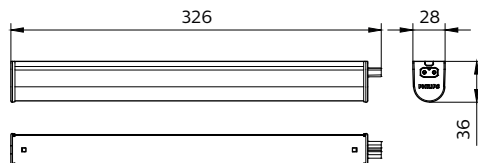
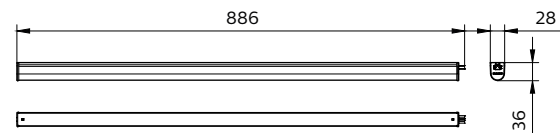
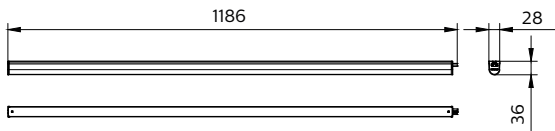
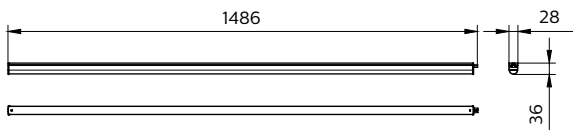
Versions



Ledinaire batten, BN021C,

Ledinaire batten, BN021C,

Plano de dimensiones



Ledinaire Regleta

Detalles del producto



Ledinaire batten, BN021C,
Connection



Ledinaire batten, BN021C,
Accessories included



Ledinaire batten, BN021C, Light-
line via connection cable



Ledinaire batten, BN021C, Light-
line pin-to-pin



Ledinaire batten, BN021C, Light-
line pin-to-pin

Información general	
Driver incluido	Sí
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Datos técnicos de la luz	
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Tipo de óptica	Haz muy ancho
Operativos y eléctricos	
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Controles y regulación	
Regulable	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Mecánicos y de carcasa	
Color de la carcasa	Blanco
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Eficacia lumínica	
		correlacionada (nom.)	(nominal) (nom.)	Flujo luminoso
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	4000 K	105 lm/W	2.100 lm
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	3000 K	95 lm/W	1.900 lm
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	4000 K	108 lm/W	2.600 lm
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	3000 K	100 lm/W	2.400 lm
52784399	BN021C LED5S/840 L300	4000 K	108 lm/W	500 lm
52785099	BN021C LED5S/830 L300	3000 K	96 lm/W	480 lm
52786799	BN021C LED10S/840 L600	4000 K	105 lm/W	1.050 lm
52787499	BN021C LED10S/830 L600	3000 K	96 lm/W	960 lm
52788199	BN021C LED15S/840 L900	4000 K	107 lm/W	1.600 lm
52789899	BN021C LED14S/830 L900	3000 K	97 lm/W	1.450 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	20 W
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	20 W
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	24 W
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	24 W
52784399	BN021C LED5S/840 L300	5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
52785099	BN021C LED5S/830 L300	5 W
52786799	BN021C LED10S/840 L600	10 W
52787499	BN021C LED10S/830 L600	10 W
52788199	BN021C LED15S/840 L900	15 W
52789899	BN021C LED14S/830 L900	15 W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5

Ledinaire Regleta

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5
52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

