



Ledinaire Regleta

BN012C LED20/NW L1200 G2

Ledinaire Regleta, 20 W, L1200 mm, 2000 lm, 4000 K, Transparente, 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
Cableado de paso	Conexión sencilla y cierre extraíble disponible para el cableado de paso de 1 fase (el cableado interno no está incluido)
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.000 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 120°
Apertura del haz de luz de la luminaria	-

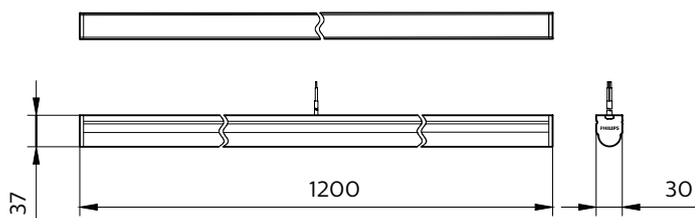
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	6,23 A
Tiempo de irrupción	0,0442 ms
Consumo de energía	20 W
Factor de potencia (fracción)	0.8
Conexión	Conectores fluctuantes/cables

Ledinaire Regleta

Cable	Cable de 0,2 m sin clavija
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	40
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	1.200 mm
Anchura global	30 mm
Altura global	37 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	37 x 30 x 1200 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.3837, 0.3832) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
índice de fallos del driver 5.000 h	0,4 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7,5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65
Condiciones de aplicación	
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BN012C LED20/NW L1200 G2
Nombre completo del producto	BN012C LED20/NW L1200 G2
Full EOC	871869938822599
Código de pedido	38822599
Código 12NC	912401483204
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699388225
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	25
Embalaje con código EAN/UPC	8718699388232

Plano de dimensiones



Ledinaire Regleta

