



LED empotrable Latam

DN016B LED20/CW 20W 100-240V D125 RD ND

La luz empotrable Latam ofrece experiencia excelente para el cliente, que incluye comodidad visual, calidad confiable y rendimiento extraordinario. También proporciona resistencia al agua y soluciones de interruptor DIP dentro de esta familia. Proporcionar suficientes opciones de CCT y controladores separados o integrados.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	865 luz de día fría
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación
transformador	
Controlador incluido	Si
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Ampliación de haz de luz de la luminaria	110°
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0,2 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 ºC, duración de
	30 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B	31
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	100 a 240 V

Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	13 A
Tiempo de irrupción	0.31 ms
Factor de potencia (mín.)	0.5
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Aluminio
Altura total	47 mm
Diámetro total	168 mm
Color	Blanco
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	47 x NaN x NaN mm (1.9 x NaN x NaN in)
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]

Datasheet, 2021, Octubre 26 Datos sujetos a cambios

LED empotrable Latam

Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Información general	
Initial luminous flux (system flux)	2000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Init. Color Rendering Index	80
Cromaticidad inicial	(0.3130, 0.3370) 6SDCM
Potencia de entrada inicial	20 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme co	on IEC)
Vida útil media L70B50	30000 h
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 ℃

Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
Datos de producto	
Código del producto completo	871869975923000
Nombre del producto del pedido	DN016B LED20/CW 20W 100-240V
	D125 RD ND
EAN/UPC: producto	8718699759230
Código del pedido	929002375012
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
N.° de material (12NC)	929002375012
Net Weight (Piece)	0.220 kg

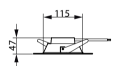






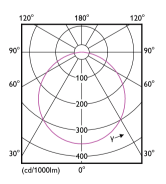
Plano de dimensiones



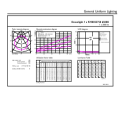


DN016B LED20/CW 20W 100-240V D125 RD ND

Datos fotométricos



Downlight DN016B CW 20W D125 RD ND-LDD-LDD



Downlight DN016B CW 20W D125 RD ND-GUL-GUL

LED empotrable Latam



© 2021 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.