



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 19 W, D200 mm, 2000 lm, 3000 K, Ángulo del haz de 110°, Blanco, IP20/40

La gama LEDINAIRE contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

Datos del producto

Información general		Photobiological safety according to EN 62471	
Fuente de luz sustituible	No	RG0	
Driver incluido	Sí		
Light source engine type	LED		
Lighting Technology	LED		
Escalera de valor	Esencial		
Periodo de garantía	5 años		
Datos técnicos de la luz		Operativos y eléctricos	
Flujo luminoso	2.000 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	105 lm/W	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	Corriente de arranque	4,92 A
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Consumo de energía	19 W
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°	Factor de potencia (fracción)	0.9
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°	Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos, 2 polos
Índice de deslumbramiento unificado CEN	28	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	55
		Clase de protección IEC	Seguridad clase II
		Distorsión armónica total	30 %
		Controles y regulación	
		Regulable	No
		Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)

Ledinaire SlimDownlight

Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	-
Color de la carcasa	Blanco
Longitud global	225 mm
Anchura global	225 mm
Altura global	45 mm
Diámetro global	225 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	45 x 225 x 225 mm
Código de protección de entrada	IP20/40 [Protección contra dedos; protección contra cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Peso neto (pieza)	0,365 kg
Aprobación y aplicación	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0,7
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.44, 0.403) 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)

Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65
--	-----

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD
Nombre completo del producto	DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD
Full EOC	871951446433900
Código de pedido	46433900
Código 12NC	929003250832
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514464339
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8719514464346

Plano de dimensiones



