

PHILIPS

Lighting



Ledinaire SlimDownlight

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

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

D200 mm, Metal-Plástico, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), 2000 lm, 19 W, 105 lm/W, 3000 K, (0.44, 0.403) SDCM≤5, Ángulo del haz de 110°, IP20/40 | Protección contra dedos; protección contra cables, IK03 | 0.3 J, Seguridad clase II, Bloque de conexión mediante tornillos, 2 polos

Datos del producto

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

Ledinaire SlimDownlight

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
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]
Montaje	Empotrada
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 (EN-IEC 62722-2-1)	L65
---	-----

con una vida útil mediana* de 50.000 h

Datos de sostenibilidad

Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
-------------------------	--

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



