



# Luz empotrable SmartBright LED DN016

## Controles y regulación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación (Encendido/ Apagado)
Salida lumínica constante	No

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Altura total	47 mm
Diámetro total	130 mm

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0.3 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Periodo de garantía	3 años
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.3130, 0.3370) 6SDCM
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,012 %
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)

## Condiciones de aplicación

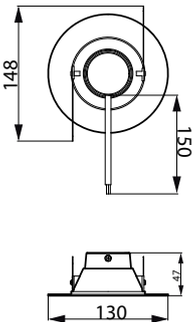
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
---	-----------

## Datos de producto

Full EOC	871869966243100
Nombre del producto del pedido	DN016B LED8/CW 10W 100-240V D90 RD ND
Código del pedido	929002067412
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Número de material (12NC)	929002067412
Nombre del producto completo	DN016B LED8/CW 10W 100-240V D90 RD ND
EAN/UPC - Caja	8718699662448

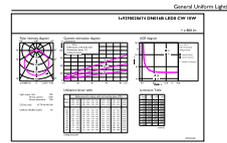
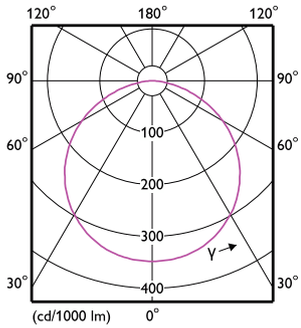


## Plano de dimensiones



# Luz empotrable SmartBright LED DN016

## Datos fotométricos



General uniform lighting - DN016B LED8/CW 10W 100-240V D90 RD ND

Light Distribution Diagram - DN016B LED8/CW 10W 100-240V D90 RD ND

General uniform lighting - DN016B LED8/CW 10W 100-240V D90 RD ND

