

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	Polycarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Polycarbonato
Material de fijación	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Altura total	47 mm
Diámetro total	168 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	(0.440, 0.4030) 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

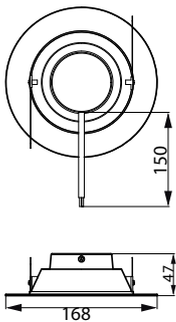
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
---	-----------

Datos de producto

Full EOC	871869966245500
Nombre del producto del pedido	DN016B LED12/WW 15W 100-240V D125 RD ND
Código del pedido	929002067512
Código local	359455
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Número de material (12NC)	929002067512
Nombre del producto completo	DN016B LED12/WW 15W 100-240V D125 RD ND
EAN/UPC - Caja	8718699662462
Descripción de código local	DN016B LED12/WW 15W 100-240V D125 RD ND

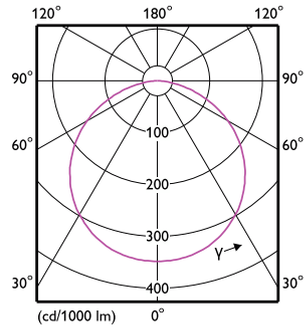
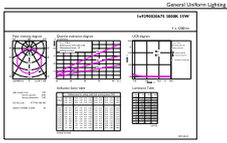


Plano de dimensiones



Luz empotrable SmartBright LED DN016

Datos fotométricos



General uniform lighting - DN016B LED12/WW 15W 100-240V D125 RD ND

Light Distribution Diagram - DN016B LED12/WW 15W 100-240V D125 RD ND

