



SmartBright Downlight DN058 WV

DN058C LED20/830 110-240V D275 RD

SmartBright Downlight DN058 WV, 22 W, 1860 lm, 3000 K,
Simétrico de 110°, Mate, IP20 | Protección para los dedos

Los productos de la serie SmartBright downlight DN058 WV ofrecen un rendimiento de iluminación confiable con una larga vida útil y cumplen con todos los requisitos de regulación de seguridad IEC. Los productos tienen opciones de instalación múltiples, incluyendo montaje empotrado y en superficie. Los productos también tienen diferentes formas como opciones, la forma redonda y cuadrada pueden satisfacer los distintos requisitos de los clientes. Los productos tienen tres opciones CCT con diferentes soluciones de corte. Los productos no dañan los ojos y proporcionan una experiencia cómoda para los ojos.

Datos del producto

Información general	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Equipo	EB [Electrónico]
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Nivel	Valor
Periodo de garantía	1 años

Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	1.860 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	85 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80

Cantidad de fuentes de luz	1
Ángulo de haz de la fuente de luz	110°
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo óptico	Simétrico de 110°
Ampliación del haz de luz de la luminaria	110°
Clasificación de brillo unificada CEN	30
Área proyectada efectiva	0,75 m²

Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	110 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	20,2 A
Tiempo de irrupción	0,19 ms

SmartBright Downlight DN058 WV

Consumo de energía	22 W
Factor de potencia (fracción)	0.5
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	2x0.75 mm ² Cable sin enchufe de 2 polos
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	35
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Controles y atenuación

Regulable	No
Interfaz de control	-
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Polipropileno
Material del reflector	-
Material óptico	Poliestireno
Material de cubierta/lente óptico	Poliestireno
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje
Acabado de cubierta/lente óptico	Mate
Altura total	35 mm
Diámetro total	295 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	PS
Peso neto (pieza)	0,360 kg

Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
--------------------------------	--

Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	No
Marca ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C

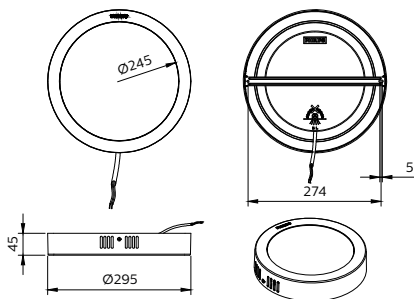
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	-10%, +15%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM≤6
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	DN058C LED20/830 110-240V D275 RD
Nombre del producto completo	DN058C LED20/830 110-240V D275 RD
Full EOC	872110331842899
Código del pedido	911401803988
N.º de material (12NC)	911401803988
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8721103318428
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	8721103319296

Plano de dimensiones



SmartBright Downlight DN058 WV

