



GreenSpace Slim Downlight G2

DN150B LED7S/830_840 PSU WH G2

GreenSpace Slim Downlight G2, 6.5 W, 715 lm, 3000 K, 4000 K, Ángulo de haz de luz de 90°, Simétrico, Texturizado, IP20 (IP44 frontal)

GreenSpace Slim downlight es un producto ultradelgado para aplicaciones de iluminación general con altura de instalación limitada, que es apto para una serie de aplicaciones de iluminación en áreas interiores generales. Disponible en una amplia variedad de configuraciones de lúmenes, tamaño de corte, CCT seleccionable con menos SKU y opción de atenuación.

Datos del producto

Información general		Operación y aspectos eléctricos	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Ángulo de haz de la fuente de luz	90 °
Equipo	EB [Electrónico]	Color de la fuente de luz	Blanco cálido de 830 K, blanco neutro de 840 K
Controlador incluido	Sí	Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 90° Simétrico
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Ampliación del haz de luz de la luminaria	90°
Periodo de garantía	5 años	Clasificación de brillo unificada CEN	33
Información técnica sobre la luz		Voltaje de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso	715 lm	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 4000 K	Corriente de irrupción	13,7 A
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	110 lm/W	Tiempo de irrupción	0,194 ms
Índice de producción de color (IRC)	≥80	Consumo de energía	6,5 W
Cantidad de fuentes de luz	1	Factor de potencia (fracción)	0.9

GreenSpace Slim Downlight G2

Conexión	Conector con enchufe de 2 polos
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	43
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Controles y atenuación

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

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material del reflector	Polycarbonato
Material óptico	Polimetilmetacrilato
Material de cubierta/lente óptica	Polycarbonato
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003
Dispositivo de montaje	Caja de montaje empotrado, redondo
Acabado de cubierta/lente óptica	Texturizado
Altura total	24 mm
Diámetro total	90 mm
Código de protección de ingreso	IP20 (IP44 frontal)
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	Cubierta micropismática
Peso neto (pieza)	0,140 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	Sí
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	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C

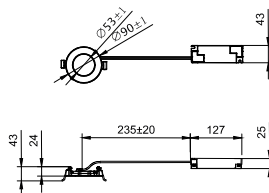
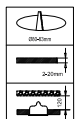
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	-10%, +15%
Cromaticidad inicial	(0.43,0.40) SDCM<3; (0.38,0.38) SDCM<3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	DN150B LED7S/830_840 PSU WH G2
Nombre del producto completo	DN150B LED7S/830_840 PSU WH G2
Full EOC	872110331705699
Código del pedido	911401895287
N.º de material (12NC)	911401895287
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8721103317056
Numerador: paquetes por caja externa	24
EAN/UPC - Caja	8721103317209

Plano de dimensiones



DN150B LED7S/830_840 PSU WH G2

GreenSpace Slim Downlight G2

