



GreenSpace G6

DN392X LED20/840 P15WIA D150 WH G2HE

GreenSpace G6, 15 W, 2000 lm, 4000 K, Interact Pro, Reflector blanco y cubierta de ópalo, Mate, IP20 | Protección para los dedos

Philips GreenSpace G6 se basa en la reputación de la familia GreenSpace por su excelente rendimiento, consumo de energía extremadamente bajo y alto confort visual. Esta próxima generación de luces empotradas LED confiables viene en un diseño muy compacto con una arquitectura profunda y empotrada y una mayor profundidad del reflector para resaltar los detalles más pequeños. GreenSpace G6 es también un brillante ejemplo de versatilidad. Esta luz downlight LED de bajo consumo está disponible en una amplia gama de configuraciones de 600 a 3550 lúmenes, con la opción de elegir variantes fijas, regulables o Interact Ready. Esto convierte a GreenSpace G6 en la solución perfecta para “mezclar y combinar” para aplicaciones potencialmente amplias y extendidas que requieren diferentes ambientes de iluminación, con una apariencia y sensación de luminaria cohesiva.

Datos del producto

| Información general | | Temperatura de color correlacionada (nominal) | |
|----------------------------------|-------------|---|--------------------------------------|
| Cantidad de unidades de equipos | - | Temperatura de color correlacionada (nominal) | 4000 K |
| Equipo | - | Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 135 lm/W |
| Controlador incluido | Sí | Índice de producción de color (IRC) | >80 |
| Tipo de motor de fuente de luz | LED | Cantidad de fuentes de luz | 1 |
| Etiqueta de Servicio | Sí | Color de la fuente de luz | 840 blanco neutro |
| Nivel | Rendimiento | Tipo óptico | Reflector blanco y cubierta de ópalo |
| Periodo de garantía | 3 años | Clasificación de brillo unificada CEN | 26 |
| Información técnica sobre la luz | | Operación y aspectos eléctricos | |
| Flujo luminoso | 2.000 lm | Voltaje de entrada | 220 a 240 V |
| | | Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |

GreenSpace G6

| | |
|---|-------------------------------------|
| Corriente de irrupción | 5,5 A |
| Tiempo de irrupción | 0,055 ms |
| Consumo de energía | 15 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0,9 |
| Conexión | 2 conectores con enchufe de 2 polos |
| Cable | - |
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 54 |
| Apta para aplicaciones de alternado aleatorio | No |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad II |

Controles y atenuación

| | |
|----------------------------|--------------|
| Regulable | DALI |
| Interfaz de control | Interact Pro |
| Nivel de regulación máximo | 1% |

Mecánica y carcasa

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Material de la carcasa | Aluminio moldeado a presión |
| Material del reflector | Policarbonato |
| Material óptico | Policarbonato |
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Color de la carcasa | Aluminio |
| Dispositivo de montaje | Montaje en marco o empotrado |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Mate |
| Altura total | 80 mm |
| Diámetro total | 162 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 | Difusor de policarbonato |
| Peso neto (pieza) | 0,290 kg |

Aprobación y aplicación

| | |
|--|--|
| Prueba de resplandor del cable | Temperatura de 650 °C, duración de 5 s |
| Marca de inflamabilidad | - |
| Marca CE | Si |
| Marca ENEC | - |
| Riesgo fotobiológico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Si |
| Temperatura ambiente de rendimiento Tq | 25 °C |
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +40 °C |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidad inicial | 5 |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | DN392X LED20/840 P15WIA D150 WH G2HE |
| Nombre del producto completo | DN392X LED20/840 P15WIA D150 WH G2HE |
| Código del pedido | 911401538544 |
| N.º de material (12NC) | 911401538544 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 1 |

Plano de dimensiones



