



GreenSpace Flex Luna

RS378B P27 930 PSD-E WB M70 PRO

GreenSpace Flex Luna, 27 W, 930 blanco cálido, DALI, IP20 | Protección para los dedos

Siempre cambiante pero confiable, la luna refleja la esencia misma de la iluminación de la hospitalidad, que es adaptable, elegante y siempre en sintonía con su entorno. GreenSpace Flex Luna está diseñado para evocar una sensación única. Al igual que la luna, Luna no supera sino que realza su entorno, proyectando un resplandor que se siente íntimo y grandioso. No es solo una luz. Es una experiencia íntima.

Datos del producto

| Información general | |
|---|-------------------|
| Tipo de motor de fuente de luz | LED |
| Nivel | Rendimiento |
| Información técnica sobre la luz | |
| Flujo luminoso | 3.110 lm |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 3000 K |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 115 lm/W |
| Índice de producción de color (IRC) | 92 |
| Color de la fuente de luz | 930 blanco cálido |
| Clasificación de brillo unificada CEN | 16 |
| Operación y aspectos eléctricos | |
| Voltaje de entrada | 220 a 240 V |
| Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Consumo de energía | 27 W |
| Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 48 |

| Clase de protección IEC | Clase de seguridad II |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Controles y atenuación | |
| Regulable | DALI |
| Interfaz de control | DALI |
| Mecánica y carcasa | |
| Material de la carcasa | Aleación de aluminio |
| Material de cubierta/lente óptico | Policarbonato |
| Color de la carcasa | Negro |
| Acabado de cubierta/lente óptico | Óptica estructurada |
| Código de protección de ingreso | IP20 [Protección para los dedos] |
| Código de protección de impacto mec. | IK03 [0,35 J reforzado] |
| Tipo de cubierta óptica | Lente |
| Peso neto (pieza) | 0,610 kg |
| Aprobación y aplicación | |
| Marca CE | Sí |

GreenSpace Flex Luna

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +45 °C |
|-------------------------------|--------------|

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

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

Información del producto

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | RS378B P27 930 PSD-E WB M70 PRO |
|--------------------------------|---------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Nombre del producto completo | RS378B P27 930 PSD-E WB M70 PRO |
| Código del pedido | 911401517146 |
| N.º de material (12NC) | 911401517146 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 18 |

Plano de dimensiones

