



# GreenSpace Flex Luna

## SM378B R P20 940 PSU-E WB D100 G-TT PRO

GreenSpace Flex Luna, 20 W, 2150 lm, 4000 K, Óptica estructurada, 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 realiza 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                           |                   | Clase de protección IEC              |                                  | Clase de seguridad II |  |
|-----------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Tipo de motor de fuente de luz                | LED               |                                      |                                  |                       |  |
| Nivel                                         | Rendimiento       |                                      |                                  |                       |  |
| Información técnica sobre la luz              |                   | Controles y atenuación               |                                  |                       |  |
| Flujo luminoso                                | 2.150 lm          | Regulable                            | -                                |                       |  |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 4000 K            | Interfaz de control                  | -                                |                       |  |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal)        | 108 lm/W          | Mecánica y carcasa                   |                                  |                       |  |
| Índice de producción de color (IRC)           | 92                | Material de la carcasa               | Aleación de aluminio             |                       |  |
| Color de la fuente de luz                     | 940 blanco neutro | Material de cubierta/lente óptico    | Policarbonato                    |                       |  |
| Clasificación de brillo unificada CEN         | 16                | Color de la carcasa                  | Negro                            |                       |  |
| Operación y aspectos eléctricos               |                   | Acabado de cubierta/lente óptico     | Óptica estructurada              |                       |  |
| Voltaje de entrada                            | 220 a 240 V       | Código de protección de ingreso      | IP20 [Protección para los dedos] |                       |  |
| Frecuencia de línea                           | 50 or 60 Hz       | Código de protección de impacto mec. | IK03 [0,35 J reforzado]          |                       |  |
| Consumo de energía                            | 20 W              | Tipo de cubierta óptica              | Lente                            |                       |  |
| Factor de potencia (fracción)                 | 0.9               | Peso neto (pieza)                    | 0,446 kg                         |                       |  |
| Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)  | 83                | Aprobación y aplicación              |                                  |                       |  |
|                                               |                   | Marca CE                             | Sí                               |                       |  |

## GreenSpace Flex Luna

|                                                    |                                         |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Rango de temperatura ambiente                      | -20 a +45 °C                            |
| <b>Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)</b> |                                         |
| Tolerancia del flujo luminoso                      | -10% / +10%                             |
| Tolerancia del consumo de energía                  | +/-10%                                  |
| <b>Información del producto</b>                    |                                         |
| Nombre del producto del pedido                     | SM378B R P20 940 PSU-E WB D100 G-TT PRO |

|                                      |                                         |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|
| Nombre del producto completo         | SM378B R P20 940 PSU-E WB D100 G-TT PRO |
| Código del pedido                    | 911401525146                            |
| N.º de material (12NC)               | 911401525146                            |
| Numerador: cantidad por paquete      | 1                                       |
| Numerador: paquetes por caja externa | 36                                      |

### Plano de dimensiones

