



GreenSpace Flex Luna

RS378B P12 930 PSU-E MB M55 PRO

GreenSpace Flex Luna, 12.6 W, Branco quente 930, IP20 |
Proteção contra toques

Sempre em transformação, mas constante, a lua simboliza a verdadeira essência da iluminação para hotelaria — adaptável, sofisticada e sempre harmonizada com o ambiente. O GreenSpace Flex Luna foi projetado para evocar uma sensação única. Assim como a lua, Luna não sobrepuja, mas realça o ambiente ao seu redor, lançando um brilho que parece íntimo e grandioso. Não é apenas uma luz. É uma experiência íntima.

Dados do produto

| Informações gerais | | Número de produtos em MCB de 16 A tipo B | | 52 |
|--|-------------------|---|-------------------------------|----|
| Light source engine type | LED | Proteção/Classe IEC | Classe de segurança II | |
| Escala de valor | Desempenho | Controles e dimerização | | |
| Dados técnicos de luz | | Regulável | - | |
| Fluxo luminoso | 1.390 lm | Interface de controle | - | |
| Temperatura de cor correlacionada (nom.) | 3000 K | Dados mecânicos e de compartimento | | |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 110 lm/W | Material do compartimento | Liga de alumínio | |
| Color rendering index (CRI) | 92 | Tipo de acessório de lente/difusor ótico | Policarbonato | |
| Cor da fonte de luz | Branco quente 930 | Cor do compartimento | Preto | |
| Classificação unificada de brilho CEN | 16 | Tipo de acessório de lente/difusor ótico | Ótica estruturada | |
| Dados elétricos e de operação | | Código de proteção de entrada | IP20 [Proteção contra toques] | |
| Tensão de entrada | 220 a 240 V | Código de proteção mecânica contra impactos | IK03 [0,35 J reforçado] | |
| Line Frequency | 50 or 60 Hz | Tipo de acessório de difusor ótico | Lentes | |
| Consumo de energia | 12,6 W | Peso líquido (peça) | 0,290 kg | |
| Fator de potência (fração) | 0.9 | | | |

GreenSpace Flex Luna

Aprovação e aplicação

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Marca CE | Sim |
| Intervalo de temperatura ambiente | -20 a 45 °C |

Desempenho inicial (compatível com IEC)

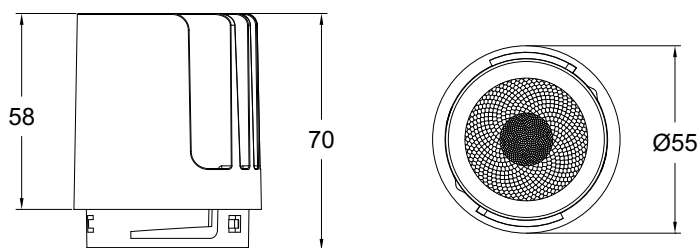
| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tolerância do fluxo luminoso | -10% / +10% |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Dados do produto

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Nome de produto da encomenda | RS378B P12 930 PSU-E MB M55 PRO |
|------------------------------|---------------------------------|

| | |
|---|---------------------------------|
| Nome do produto completo | RS378B P12 930 PSU-E MB M55 PRO |
| Descrição do código local | RS378B P12 930 PSU-E MB M55 PRO |
| Código de encomenda | 911401503446 |
| Nº do material (12NC) | 911401503446 |
| Código local | 911401503446 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 48 |

Desenho dimensional



© 2025 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2025, Outubro 14 – Dados sujeitos a alteração