

870601NW

APLIQUE PARA EXTERIOR APOLO 6W 4000K

Aplique modelo APOLO, instalação em superfície e fonte de luz posicionável. Apta para exteriores com um índice de proteção IP54. Potência de 6w e luminosidade de 354lm. Iluminação indireta com abertura ótica simétrica de 120° e temperatura de cor 4000K. Grau de proteção de resistência mecânica a impactos IK08. Corpo de alumínio com acabamento preto e difusor de policarbonato opal.



DADOS DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Código do artigo: | 870601NW |
| Descrição: | Aplique de exterior APOLO |
| Código EAN13: | 8436568448190 |

DADOS ELÉCTRICOS

| | |
|--------------------------------|------------|
| Potência: | 6w |
| Tensão: | 220-240vac |
| Hertz: | 50-60 Hz |
| Fator de potência: | 0,6 |
| Regulável: | NÃO |
| Classe de isolamento elétrico: | CLASSE I |
| Conexão: | L/N+TT |

DADOS LUMÍNICOS

| | |
|--|-----------|
| Temperatura de cor: | 4000K |
| Eficiência luminosa: | 59 lm/w |
| Lúmenes: | 354lm |
| Modelo do chip LED: | SMD 2835 |
| Ângulo de abertura: | 120° |
| Distribuição luminosa: | Simétrica |
| Índice de reprodução cromática: | >80 |
| Índice de reprodução cromática (valor mínimo): | 80 |
| Índice de reprodução cromática (valor máximo): | 83 |
| Desviopadrão de correspondência de cor: | <6 |
| Manutenção do fluxo luminoso: | L90 |
| Índice de cintilação: | ≤1,0 |
| Medida de visibilidade do efeito estroboscópico: | ≤0,4 |

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------|--|
| Grau de proteção: | IP54 (Equipamento protegido contra o pó e contra salpicos de água) |
| Grau de impacto: | IK08 (5J) |
| Temperatura de trabalho: | -20°~50° |
| Tipo de montagem: | Superfície |

VIDA MEDIA

| | |
|----------------|--------------|
| Horas de vida: | 30000 hrs |
| Ligadas: | 25000 ON/OFF |

DADOS FÍSICOS

Corpo da luminária

| | |
|-------------|----------|
| Material: | Alumínio |
| Acabamento: | Preto |

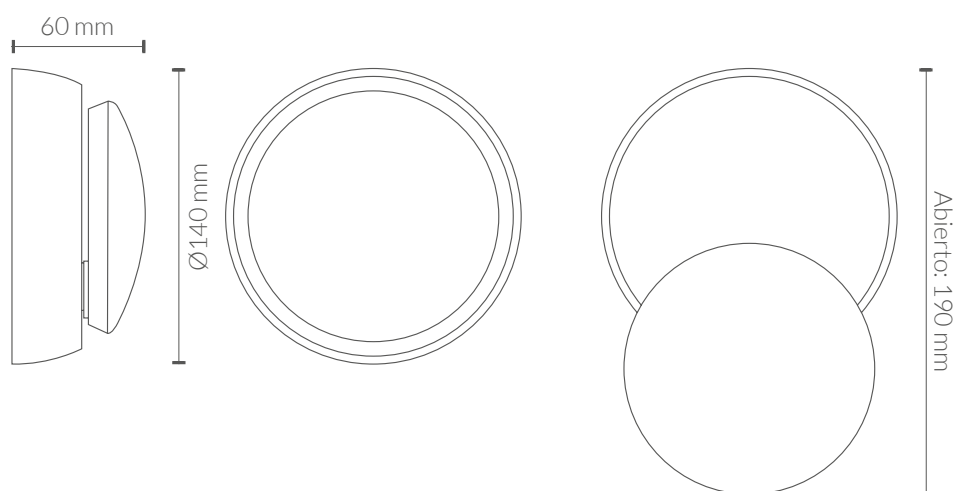
Difusor

| | |
|-------------|---------------|
| Material: | Policarbonato |
| Acabamento: | Opalino |

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 2023 (UE-2019/2015)

F

MEDIDAS



CERTIFICAÇÕES

