

871402CCT

APLIQUE PARA EXTERIOR IRIS 2X6W CCT



Aplicador para parede modelo IRIS, instalação em superfície e apta para exteriores com um índice de proteção IP54. Potência de 2x6w e luminosidade de 900lm. Iluminação indireta para cima e para baixo e 3 temperaturas de cor selecionáveis através de DIP switch. Grau de proteção de resistência mecânica a impactos IK08. Corpo de alumínio e acabamento grafite.



DADOS DO PRODUTO

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Código do artigo: | 871402CCT |
| Descrição: | Aplicador de exterior IRIS |
| Código EAN13: | 8435724902019 |

DADOS ELÉTRICOS

| | |
|--------------------------------|------------|
| Potência: | 2x6w |
| Tensão: | 220-240vac |
| Hertz: | 50 Hz |
| Fator de potência: | 0,6 |
| Regulável: | NÃO |
| Classe de isolamento elétrico: | CLASSE I |
| Conexão: | L/N+TT |

DATOS LUMÍNICOS

| | |
|--|-------------------------------------|
| Temperatura de cor: | CCT Seleccionável 5700K/4000K/2700K |
| Eficiência luminosa: | 75 lm/w |
| Modo de seleção da temperatura de cor: | DIP switch |
| Lúmenes: | 900lm |
| Modelo do chip LED: | SMD 2835 |
| N.º de chips LED: | 60 pcs |
| Ângulo de abertura: | 120º |
| Distribuição luminosa: | Simétrica Indireta |
| Direção da luz: | Para cima e para baixo |
| Índice de reprodução cromática: | >80 |
| Índice de reprodução cromática (valor mínimo): | 80 |
| Índice de reprodução cromática (valor máximo): | 90 |
| Desviopadrão de correspondência de cor: | <6 |
| Manutenção do fluxo luminoso: | L90 |
| Índice de cintilação: | ≤1,0 |
| Medida de visibilidade do efeito estroboscópico: | ≤0,4 |

DATDOS 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: | Grafite |

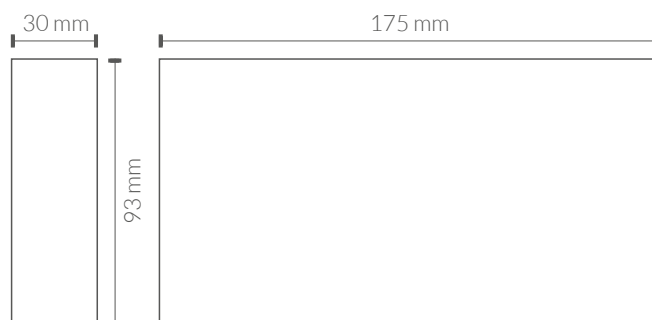
Lentes

| | |
|-------------|---------------|
| Material: | Polycarbonato |
| Acabamento: | Opalino |

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 2023 (UE-2019/2015)

G

MEDIDAS



CERTIFICAÇÕES

