

**871402CCT**

## APLIQUE PARA EXTERIOR IRIS 2X6W CCT



Aplicado para parede modelo IRIS, instalação em superfície e apto 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:	Aplicado 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:	120°
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

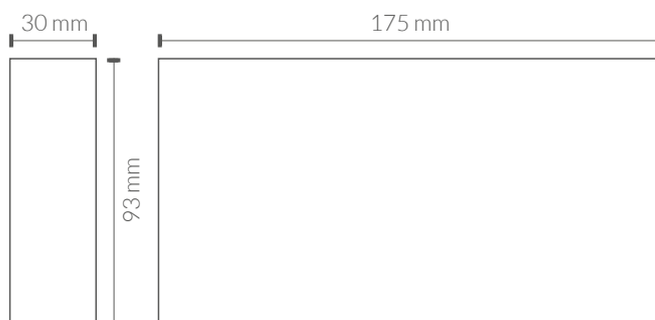
### Lentes

Material:	Policarbonato
Acabamento:	Opalino

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 2023 (UE-2019/2015)

G

## MEDIDAS



## CERTIFICAÇÕES

