

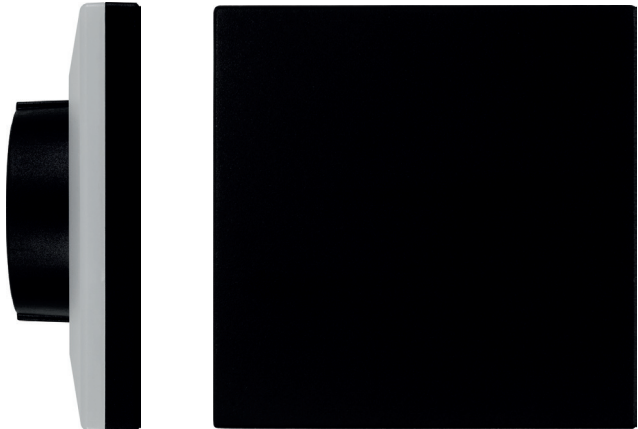
# FICHA TÉCNICA



**870701NW**

## APLIQUE PARA EXTERIOR ARTEMISA 8W 4000K

Aplique modelo ARTEMISA, instalação em superfície e apta para exteriores com um índice de proteção IP54. Potência de 8w e luminosidade de 544lm. 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:	<b>870701NW</b>
Descrição:	<b>Aplice de exterior ARTEMISA</b>
Código EAN13:	<b>8436568448213</b>

### DADOS ELÉCTRICOS

Potência:	<b>8w</b>
Tensão:	<b>220-240vac</b>
Hertz:	<b>50-60 Hz</b>
Fator de potência:	<b>0,6</b>
Regulável:	<b>NÃO</b>
Classe de isolamento eléctrico:	<b>CLASSE I</b>
Conexão:	<b>L/N+TT</b>

### DADOS LUMÍNICOS

Temperatura de cor:	<b>4000K</b>
Eficiência luminosa:	<b>68 lm/w</b>
Lúmenes:	<b>544lm</b>
Modelo do chip LED:	<b>SMD 2835</b>
Ângulo de abertura:	<b>120°</b>
Distribuição luminosa:	<b>Simétrica</b>
Índice de reprodução cromática:	<b>&gt;80</b>
Índice de reprodução cromática (valor mínimo):	<b>80</b>
Índice de reprodução cromática (valor máximo):	<b>83</b>
Desviopadrão de correspondência de cor:	<b>&lt;6</b>
Manutenção do fluxo luminoso:	<b>L90</b>
Índice de cintilação:	<b>≤1,0</b>
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico:	<b>≤0,4</b>

## 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

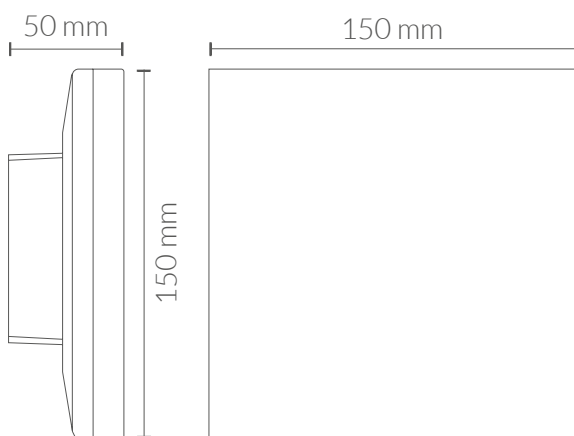
## DADOS FÍSICOS

Corpo da luminária	
Material:	Alumínio
Acabamento:	Petro
Difusor	
Material:	Policarbonato
Acabamento:	Opalino

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

G

## MEDIDAS



## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA

