



## PAINEL DE EMBUTIR QUADRADO RECUADO

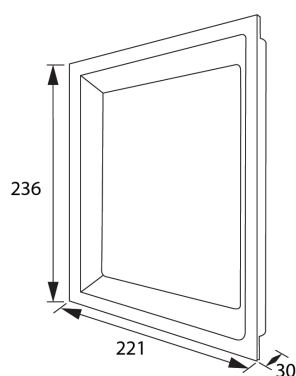
POTÊNCIA	LUMENS
22W	1800lm

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA*	190 mA / 100 mA
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.9
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-10°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
TEMPERATURA DE COR	3.000K
ÂNGULO DE ABERTURA	120°
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA (CXLXA)	236 x 221 x 30mm
DIMENSÕES P/ INSTALAÇÃO (CXL)	208 x 208mm
PESO DO PRODUTO	492g

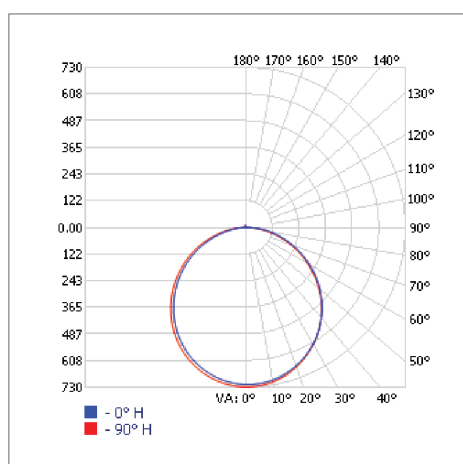
### INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

REF. COMERCIAL	B08073
SKU	305687
CÓD. DE BARRAS	7908124305687
CÓD. CAIXA INNER	-
QTD. PÇS CAIXA INNER	-
CÓD. CAIXA MASTER (UPC)	843822119006
QTD. PÇS CAIXA MASTER	20
DIMENSÕES PROD. (CXLXA)	35 x 245 x 255 mm
PESO	0.592 kg
DIMENSÕES INNER (CXLXA)	-
PESO	-
DIMENSÕES UPC (CXLXA)	370 x 510 x 275 mm
PESO	11.840 kg
NCM	94051099



Embalagem Individual    Caixa Inner    Caixa Master

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA



### FATOR DE UTILIZAÇÃO

REFLETÂNCIA DE SUPERFÍCIE (PISO): 20%

RCC %:	80			70			50			30			10			0
RW %:	70	50	30	0	70	50	30	0	50	30	20	50	30	20	0	
0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	.99	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	
1	1.08	1.03	.99	.95	1.05	1.01	.97	.83	.97	.93	.90	.92	.90	.87	.89	
2	.98	.90	.83	.77	.96	.88	.81	.70	.84	.79	.74	.81	.76	.72	.78	
3	.89	.79	.70	.64	.87	.77	.69	.59	.74	.67	.62	.71	.65	.61	.68	
4	.82	.70	.61	.54	.79	.68	.60	.51	.66	.58	.53	.63	.57	.52	.61	
5	.75	.62	.53	.46	.73	.61	.52	.44	.59	.51	.45	.57	.50	.45	.55	
6	.69	.56	.47	.40	.67	.55	.46	.39	.53	.45	.40	.51	.44	.39	.50	
7	.64	.51	.42	.36	.63	.50	.41	.34	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	
8	.60	.46	.38	.32	.58	.45	.37	.31	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	
9	.56	.42	.34	.29	.54	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.39	.33	.28	.38	
10	.52	.39	.31	.26	.51	.39	.31	.25	.38	.30	.26	.37	.30	.25	.36	

### ILUMINÂNCIA À DISTÂNCIA

ALTURA	ILUMINÂNCIA
1 METRO	716.45 LUX
2 METROS	179.11 LUX
3 METROS	79.61 LUX
4 METROS	44.78 LUX
5 METROS	28.66 LUX
6 METROS	19.90 LUX

Fabricado em alumínio, polímero sintético. Contém molas de aço que facilitam a fixação e o posicionamento da luminária.  
 \* Os dados da corrente elétrica correspondem respectivamente as tensões 127V e 220V.