

PAINEL DE EMBUTIR
12CM QUADRADO

POTÊNCIA	LUMENS
6W	348lm

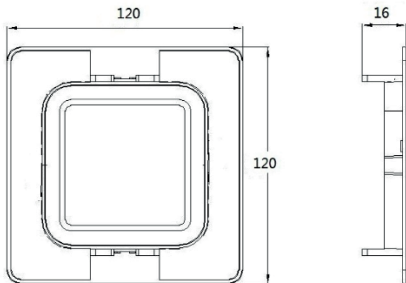
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	20.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA*	94 mA / 60 mA
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C A 45°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
TEMPERATURA DE COR	3.000K
ÂNGULO DE ABERTURA	120°
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA (CXLXA)	120 x 120 x 16mm
DIMENSÕES P/ INSTALAÇÃO (CXL)	105 x 105mm
PESO DO PRODUTO	120g

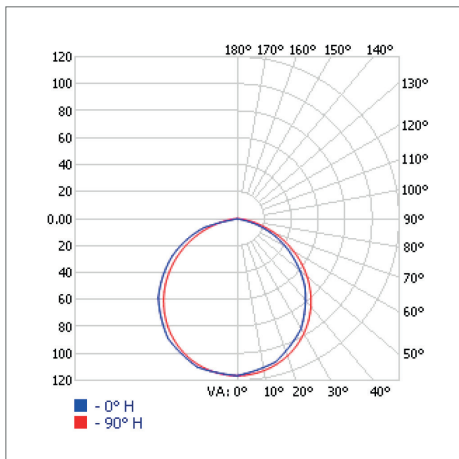
INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

REF. COMERCIAL	B08001
SKU	438206
CÓD. DE BARRAS	7898566438206
CÓD. CAIXA INNER	-
QTD. PÇS CAIXA INNER	-
CÓD. CAIXA MASTER (UPC)	813497027814
QTD. PÇS CAIXA MASTER	40
DIMENSÕES PROD. (CXLXA)	125 x 30 x 160mm
PESO	0,144 kg
DIMENSÕES INNER (CXLXA)	-
PESO	-
DIMENSÕES UPC (CXLXA)	370x270x415mm
PESO	6,295 kg
NCM	94051093

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	50	30	20	0
RCR: 0	1.14	1.14	1.14	1.14	1.11	1.11	1.11	.95	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	.97	.97	.97	.95
1	1.04	1.00	.96	.93	1.02	.98	.95	.82	.94	.91	.88	.90	.88	.86	.87	.85	.83	.81
2	.95	.88	.81	.76	.93	.86	.80	.69	.82	.78	.73	.79	.75	.72	.76	.73	.70	.68
3	.87	.77	.69	.63	.85	.76	.69	.59	.73	.67	.62	.70	.65	.61	.68	.63	.60	.58
4	.80	.68	.60	.54	.77	.67	.59	.51	.65	.58	.53	.63	.57	.52	.60	.55	.51	.49
5	.73	.61	.53	.46	.71	.60	.52	.44	.58	.51	.46	.56	.50	.45	.54	.49	.45	.43
6	.68	.55	.47	.41	.66	.54	.46	.39	.52	.45	.40	.51	.44	.40	.49	.44	.39	.37
7	.63	.50	.42	.36	.61	.49	.41	.35	.48	.41	.35	.46	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8	.58	.46	.38	.32	.57	.45	.37	.31	.44	.37	.32	.42	.36	.31	.41	.36	.31	.29
9	.55	.42	.34	.29	.53	.41	.34	.28	.40	.33	.29	.39	.33	.28	.38	.32	.28	.27
10	.51	.39	.31	.26	.50	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.26	.35	.30	.26	.24

ILUMINÂNCIA À DISTÂNCIA

ALTURA	ILUMINÂNCIA
1 METRO	116.44 LUX
2 METROS	29.11 LUX
3 METROS	12.94 LUX
4 METROS	7.28 LUX
5 METROS	4.66 LUX
6 METROS	3.23 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.