



DOWNLIGHT LINEAR DE EMBUTIR

POTÊNCIA	LUMENS
4W	320lm

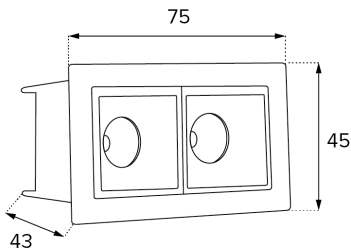
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	15.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA*	15 mA / 9 mA
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
TEMPERATURA DE COR	2.700K
ÂNGULO DE ABERTURA	30°
INTENSIDADE LUMINOSA	816 cd
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA (CXLXA)	75 x 45 x 43mm
DIMENSÕES P/ INSTALAÇÃO (CXL)	65 x 35mm
PESO DO PRODUTO	146g

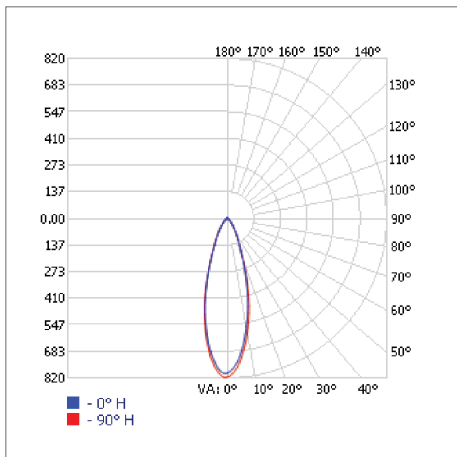
INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

REF. COMERCIAL	B06027
SKU	303652
CÓD. DE BARRAS	7908124303652
CÓD. CAIXA INNER	-
QTD. PÇS CAIXA INNER	-
CÓD. CAIXA MASTER (UPC)	843822117477
QTD. PÇS CAIXA MASTER	125
DIMENSÕES PROD. (CXLXA)	100 x 50 x 90mm
PESO	0,175 kg
DIMENSÕES INNER (CXLXA)	-
PESO	-
DIMENSÕES UPC (CXLXA)	520 x 470 x 270mm
PESO	22,400 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	70	50	30	70	50	30	70	50	30	70	50	30	0	
RCR: 0	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.01	1.01	1.01	.99
1	1.14	1.11	1.09	1.07	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00	.98	.97	.96	.95	.94
2	1.09	1.04	1.00	.97	1.06	1.02	.99	.99	.96	.94	.96	.94	.92	.93	.91	.90	.88
3	1.04	.98	.93	.90	1.02	.97	.92	.84	.94	.90	.88	.91	.88	.86	.89	.87	.85
4	.99	.92	.87	.84	.97	.91	.87	.79	.89	.85	.82	.87	.84	.81	.85	.82	.80
5	.95	.87	.82	.78	.93	.86	.82	.75	.85	.80	.77	.83	.79	.76	.81	.78	.76
6	.91	.83	.78	.74	.90	.82	.77	.72	.81	.76	.73	.79	.75	.72	.78	.74	.72
7	.87	.79	.74	.70	.86	.78	.73	.68	.77	.72	.69	.76	.72	.69	.75	.71	.68
8	.84	.75	.70	.66	.83	.75	.70	.65	.74	.69	.66	.73	.68	.65	.72	.68	.65
9	.81	.72	.67	.63	.79	.71	.66	.62	.71	.66	.63	.70	.65	.63	.69	.65	.62
10	.78	.69	.64	.60	.77	.68	.64	.60	.68	.63	.60	.67	.63	.60	.66	.62	.59

ILUMINÂNCIA À DISTÂNCIA

ALTURA	ILUMINÂNCIA
1 METRO	794.56 LUX
2 METROS	198.64 LUX
3 METROS	88.28 LUX
4 METROS	49.66 LUX
5 METROS	31.78 LUX
6 METROS	22.07 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.