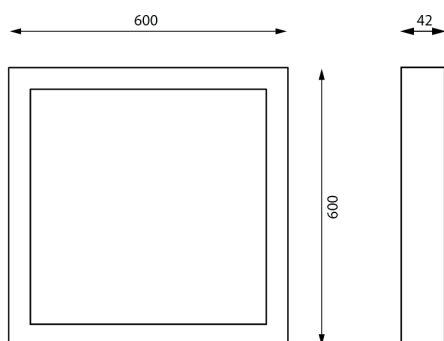


PAINEL DE SOBREPOR 60CM QUADRADO

POTÊNCIA	LUMENS
40W	4000lm



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

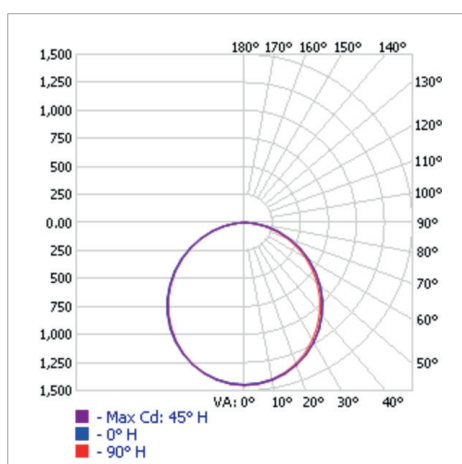
TENSÃO	100-240 V
IRC	> 80
VIDA ÚTIL	25.000 h
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA*	370 mA / 200 mA
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.9
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
PROTEÇÃO	IP 20
GARANTIA	2 ANOS
TEMPERATURA DE COR	4.000K
ÂNGULO DE ABERTURA	120°
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA (CXLXA)	600x600x42mm
PESO DO PRODUTO	2470g

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

REF. COMERCIAL	B08043
SKU	302174
CÓD. DE BARRAS	7908124302174
CÓD. CAIXA INNER	-
QTD. PÇS CAIXA INNER	-
CÓD. CAIXA MASTER (UPC)	843822115886
QTD. PÇS CAIXA MASTER	5
DIMENSÕES PROD. (CXLXA)	645 x 75 x 645mm
PESO	3,090kg
DIMENSÕES INNER (CXLXA)	-
PESO	-
DIMENSÕES UPC (CXLXA)	660x480x660mm
PESO	20,100 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	1.19	1.19	1.19	1.19	1.16	1.16	1.16	1.00	1.11	1.11	1.11	1.06	1.06	1.06	1.02	1.02	1.02	1.00
1	1.08	1.03	.99	.95	1.06	1.01	.97	.84	.97	.94	.91	.93	.90	.88	.89	.87	.85	.83
2	.98	.90	.83	.77	.96	.88	.82	.70	.84	.79	.74	.81	.77	.73	.78	.74	.71	.69
3	.90	.79	.70	.64	.87	.77	.69	.59	.74	.68	.62	.71	.66	.61	.69	.64	.60	.58
4	.82	.70	.61	.54	.80	.68	.60	.51	.66	.59	.53	.63	.57	.52	.61	.56	.51	.49
5	.75	.62	.53	.46	.73	.61	.52	.44	.59	.51	.46	.57	.50	.45	.55	.49	.45	.42
6	.69	.56	.47	.40	.68	.55	.46	.39	.53	.46	.40	.51	.45	.39	.50	.44	.39	.37
7	.64	.51	.42	.36	.63	.50	.41	.35	.48	.41	.35	.47	.40	.35	.45	.39	.35	.33
8	.60	.46	.38	.32	.58	.46	.37	.31	.44	.37	.31	.43	.36	.31	.42	.36	.31	.29
9	.56	.42	.34	.29	.55	.42	.34	.28	.41	.33	.28	.40	.33	.28	.39	.32	.28	.26
10	.52	.39	.31	.26	.51	.39	.31	.25	.38	.31	.26	.37	.30	.26	.36	.30	.25	.24

ILUMINÂNCIA À DISTÂNCIA

ALTURA	ILUMINÂNCIA
1 METRO	1,446.80 LUX
2 METROS	361.70 LUX
3 METROS	160.76 LUX
4 METROS	90.43 LUX
5 METROS	57.87 LUX
6 METROS	40.19 LUX



Fabricado em alumínio, polímero sintético.
 Eficiência Luminosa superior a 100 lm/W. Fator de potência ≥ 0.9.
 * Os dados da corrente elétrica correspondem respectivamente as tensões 127V e 220V.