


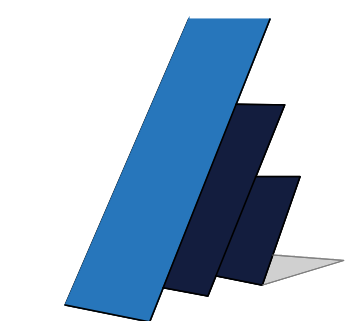




LEGENDA		
CORES	TEMP.	FINALIDADE
	2700K Quente	Recomendada para áreas privadas, que gere sensação de conforto ao usuário. Ex: Descanso do Plantonista e Conforto da Enfermagem.
	4000K Neutro	Ideal para ambientes de trabalho, é a temperatura que mais se assemelha a luz do sol. Ex: Observação.
	6500K Fria	É utilizada em ambientes em que se tem o preciso ter atenção e o usuário se manter concentrado o tempo todo. Ex: Lavanderia e Posto de enfermagem.

02	Adequação ao gerador a ser instalado	Engº. Eduardo Silva Ribeiro CREA: 180.750/0 MG. SPº: 5070329364	11/08/20
03	Revisão conforme comentários	Engº. Eduardo Silva Ribeiro CREA: 180.750/0 MG. SPº: 5070329364	03/07/20
05	Entrega para o Cliente	Engº. Eduardo Silva Ribeiro CREA: 180.750/0 MG. SPº: 5070329364	15/06/20
REV.	REVISÃO	SUPLENTE	DATA



PADILHA & RIBEIRO
ENGENHARIA E PROJETOS ASSOCIADOS

PROJETO LUMINOTÉCNICO

CONTEM:
PLANTA BAIXA COM LAYOUT DE LUMINÁRIAS E INTERRUPTORES, SETORIZAÇÃO POR ÁREAS,
DETALHE DE LUMINÁRIAS E LEGENDA.

OBSERVAÇÕES:
- ENDEREÇO: RUA ALEXANDRE FLEMIN, 122-254
SANTO ANTÔNIO DE POSSE - SP
- RESPONSÁVEL: PREFEITURA MUNICIPAL DE
SANTO ANTÔNIO DE POSSE
CNPJ: 06.904.100/0001-05

- ÁREA ÚTIL TOTAL GERAL - 1000M²

- AUTOR: ENG.º EDUARDO SILVA RIBEIRO

CREA MG: 180.793/0

CREA SP: 5070329384

CO-AUTOR: ENG.º MATHEUS SILVA BORGES
CREA MG: 242.660/O

- CONTRATADA:
PADILHA RIBEIRO ENGENHARIA LTDA - ME
CNPJ: 24.225.683/0001-43
<http://www.padilha.com.br/>

DATA: AGO/2020	DES.: 202415-DECE-02_0410
----------------	---------------------------

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE

CNPJ: 45.331.196/0001-35

AUTOR: ENG.º EDUARDO S.
CREA MG:180.793/D
CREA SP: 5070329364

CHINA 37: 507-522, 2004.

DETALHE 01

PAINEL DE EMBUTIR
17CM
QUADRADO

Linha 04817			
Lumin	PO Tensão	Equip. ALE	
800lm	12W	23W	
NÃO PERDE A SENSIBILIZAÇÃO			
Modelo	PO Tensão	Equip. ALE	Cor da Fábrika
431927	12 3.000V	120	BR 955544432932
431928	12 3.000V	120	BR 955544432933
431929	12 3.000V	120	BR 955544432934
431931	12 3.000V	120	BR 955544432935

DETALHE 02

PAINEL DE EMBUTIR
22,5CM
QUADRADO

LUMENS		POTÊNCIA	EQUIVALE
1.300lm		18W	30W
NÃO PERDE DIFERENCIAÇÃO			
430292		120°	78.856.848.931.6
430293		120°	78.856.848.931.6
430294		120°	78.856.848.931.6
430295		120°	78.856.848.931.6
430296		120°	78.856.848.931.6
430297		120°	78.856.848.931.6
430298		120°	78.856.848.931.6
430299		120°	78.856.848.931.6
430300		120°	78.856.848.931.6
430301		120°	78.856.848.931.6
430302		120°	78.856.848.931.6
430303		120°	78.856.848.931.6
430304		120°	78.856.848.931.6
430305		120°	78.856.848.931.6
430306		120°	78.856.848.931.6
430307		120°	78.856.848.931.6
430308		120°	78.856.848.931.6
430309		120°	78.856.848.931.6
430310		120°	78.856.848.931.6
430311		120°	78.856.848.931.6
430312		120°	78.856.848.931.6
430313		120°	78.856.848.931.6
430314		120°	78.856.848.931.6
430315		120°	78.856.848.931.6
430316		120°	78.856.848.931.6
430317		120°	78.856.848.931.6
430318		120°	78.856.848.931.6
430319		120°	78.856.848.931.6
430320		120°	78.856.848.931.6
430321		120°	78.856.848.931.6
430322		120°	78.856.848.931.6
430323		120°	78.856.848.931.6
430324		120°	78.856.848.931.6
430325		120°	78.856.848.931.6
430326		120°	78.856.848.931.6
430327		120°	78.856.848.931.6
430328		120°	78.856.848.931.6
430329		120°	78.856.848.931.6
430330		120°	78.856.848.931.6
430331		120°	78.856.848.931.6
430332		120°	78.856.848.931.6
430333		120°	78.856.848.931.6
430334		120°	78.856.848.931.6
430335		120°	78.856.848.931.6
430336		120°	78.856.848.931.6
430337		120°	78.856.848.931.6
430338		120°	78.856.848.931.6
430339		120°	78.856.848.931.6
430340		120°	78.856.848.931.6
430341		120°	78.856.848.931.6
430342		120°	78.856.848.931.6
430343		120°	78.856.848.931.6
430344		120°	78.856.848.931.6
430345		120°	78.856.848.931.6
430346		120°	78.856.848.931.6
430347		120°	78.856.848.931.6
430348		120°	78.856.848.931.6
430349		120°	78.856.848.931.6
430350		120°	78.856.848.931.6
430351		120°	78.856.848.931.6
430352		120°	78.856.848.931.6
430353		120°	78.856.848.931.6
430354		120°	78.856.848.931.6
430355		120°	78.856.848.931.6
430356		120°	78.856.848.931.6
430357		120°	78.856.848.931.6
430358		120°	78.856.848.931.6
430359		120°	78.856.848.931.6
430360		120°	78.856.848.931.6
430361		120°	78.856.848.931.6
430362		120°	78.856.848.931.6
430363		120°	78.856.848.931.6
430364		120°	78.856.848.931.6
430365		120°	78.856.848.931.6
430366		120°	78.856.848.931.6
430367		120°	78.856.848.931.6
430368		120°	78.856.848.931.6
430369		120°	78.856.848.931.6
430370		120°	78.856.848.931.6
430371		120°	78.856.848.931.6
430372		120°	78.856.848.931.6
430373		120°	78.856.848.931.6
430374		120°	78.856.848.931.6
430375		120°	78.856.848.931.6
430376		120°	78.856.848.931.6
430377		120°	78.856.848.931.6
430378		120°	78.856.848.931.6
430379		120°	78.856.848.931.6
430380		120°	78.856.848.931.6
430381		120°	78.856.848.931.6
430382		120°	78.856.848.931.6
430383		120°	78.856.848.931.6
430384		120°	78.856.848.931.6
430385		120°	78.856.848.931.6
430386		120°	78.856.848.931.6
430387		120°	78.856.848.931.6
430388		120°	78.856.848.931.6
430389		120°	78.856.848.931.6
430390		120°	78.856.848.931.6
430391		120°	78.856.848.931.6
430392		120°	78.856.848.931.6
430393		120°	78.856.848.931.6
430394		120°	78.856.848.931.6
430395		120°	78.856.848.931.6
430396		120°	78.856.848.931.6
430397		120°	78.856.848.931.6
430398		120°	78.856.848.931.6
430399		120°	78.856.848.931.6
430400		120°	78.856.848.931.6
430401		120°	78.856.848.931.6
430402		120°	78.856.848.931.6
430403		120°	78.856.848.931.6
430404		120°	78.856.848.931.6
430405		120°	78.856.848.931.6
430406		120°	78.856.848.931.6
430407		120°	78.856.848.931.6
430408		120°	78.856.848.931.6
430409		120°	78.856.848.931.6
430410		120°	78.856.848.931.6
430411		120°	78.856.848.931.6
430412		120°	78.856.848.931.6
430413		120°	78.856.848.931.6
430414		120°	78.856.848.931.6
430415		120°	78.856.848.931.6
430416		120°	78.856.848.931.6
430417		120°	78.856.848.931.6
430418		120°	78.856.848.931.6
430419		120°	78.856.848.931.6
430420		120°	78.856.848.931.6
430421		120°	78.856.848.931.6
430422		120°	78.856.848.931.6
430423		120°	78.856.848.931.6
430424		120°	78.856.848.931.6
430425		120°	78.856.848.931.6
430426		120°	78.856.848.931.6
430427		120°	78.856.848.931.6
430428		120°	78.856.848.931.6
430429		120°	78.856.848.931.6
430430		120°	78.856.848.931.6
430431		120°	78.856.848.931.6
430432		120°	78.856.848.931.6
430433		120°	78.856.848.931.6
430434		120°	78.856.848.931.6
430435		120°	78.856.848.931.6
430436		120°	78.856.848.931.6
430437		120°	78.856.848.931.6
430438		120°	78.856.848.931.6
430439		120°	78.856.848.931.6
430440		120°	78.856.848.931.6
430441		120°	78.856.848.931.6
430442		120°	78.856.848.931.6
430443		120°	78.856.848.931.6
430444		120°	78.856.848.931.6
430445		120°	78.856.848.931.6
430446		120°	78.856.848.931.6
430447		120°	78.856.848.931.6
430448		120°	78.856.848.931.6
430449		120°	78.856.848.931.6
430450		120°	78.856.848.931.6
430451		120°	78.856.848.931.6
430452		120°	78.856.848.931.6
430453		120°	78.856.848.931.6
430454		120°	78.856.848.931.6
430455		120°	78.856.848.931.6
430456		120°	78.856.848.931.6
430457		120°	78.856.848.931.6
430458		120°	78.856.848.931.6
430459		120°	78.856.848.931.6
430460		120°	78.856.848.931.6
430461		120°	78.856.848.931.6
430462		120°	78.856.848.931.6
430463		120°	78.856.848.931.6
430464		120°	78.856.848.931.6
430465		120°	78.856.848.931.6
430466		120°	78.856.848.931.6
430467		120°	78.856.848.931.6
430468		120°	78.856.848.931.6
430469		120°	78.856.848.931.6
430470		120°	78.856.848.931.6
430471		120°	78.856.848.931.6
430472		120°	78.856.848.931.6
430473		120°	78.856.848.931.6
430474		120°	78.856.848.931.6
430475		120°	78.856.848.931.6
430476		120°	78.856.848.931.6
430477		120°	78.856.848.931.6
430478		120°	78.856.848.931.6
430479		120°	78.856.848.931.6
430480		120°	78.856.848.931.6
430481		120°	78.856.848.931.6
430482		120°	78.856.848.931.6
430483		120°	78.856.848.931.6
430484		120°	78.856.848.931.6
430485		120°	78.856.848.931.6
430486		120°	78.856.848.931.6
430487		120°	78.856.848.931.6
430488		120°	78.856.848.931.6
430489		120°	78.856.848.931.6
430490		120°	78.856.848.931.6
430491		120°	78.856.848.931.6
430492		120°	78.856.848.931.6
430493		120°	78.856.848.931.6
430494		120°	78.856.848.931.6
430495		120°	78.856.848.931.6
430496		120°	78.856.848.931.6
430497		120°	78.856.848.931.6
430498		120°	78.856.848.931.6
430499		120°	78.856.848.931.6
430500		120°	78.856.848.931.6
430501		120°	78.856.848.931.6
430502		120°	78.856.848.931.6
430503		120°	78.856.848.931.6
430504		120°	78.856.848.931.6
430505		120°	78.856.848.931.6
430506		120°	78.856.848.931.6
430507		120°	78.856.848.931.6
430508		120°	78.856.848.931.6
430509		120°	78.856.848.931.6
430510		120°	78.856.848.931.6
430511		120°	78.856.848.931.6
430512		120°	78.856.848.931.6
430513		120°	78.856.848.931.6
430514		120°	78.856.848.931.6
430515		120°	78.856.848.931.6
430516		120°	78.856.848.931.6
430517		120°	78.856.848.931.6
430518		120°	78.856.848.931.6
430519		120°	78.856.848.931.6
430520		120°	78.856.848.931.6
430521		120°	78.856.848.931.6
430522		120°	78.856.848.931.6
430523		120°	78.856.848.931.6
430524		120°	78.856.848.931.6
430525		120°	78.856.848.931.6
430526		120°	78.856.848.931.6
430527		120°	78.856.848.931.6
430528		120°	78.856.848.931.6
430529		120°	78.856.848.931.6
430530		120°	78.856.848.931.6
430531		120°	78.856.848.931.6
430532		120°	78.856.848.931.6
430533		120°	78.856.848.931.6
430534		120°	78.856.848.931.6
430535		120°	78.856.848.931.6
430536		120°	78.856.848.931.6
43			

DETALHE 03

PAINEL DE EMBUTIR
29,5CM
QUADRADO

LUMENS			PO TÊNCIA			EQUIV. ALE		
1.800lm			24W			40W		

NÃO PERDE DIVERSIFICAÇÃO		
435.292	1" x 3.000x 120"	73.950.664.30.262
435.292	1" x 3.000x 120"	73.950.664.30.272
435.298	1" x 3.000x 120"	73.950.664.30.280

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.45
COMPLETO	3.120
COMPLETO	3.120

BRANCO	100.240V
SIC	270
1.800LM	25.000h
1.800LM	30.000h
COMPLETO	60774 / 52324
COMPLETO	20.45
COMPLETO	200.4

DETALHE 04

PAINEL DE EMBUTIR
42CM
QUADRADO

Linha 00427			Potência			EQUIVALE								
LUMENS			3.200lm			32W								
EQUIVALE			64W											
Linha 00428 e 00429 são LUMENS POR WATT														
NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO														
			100% de 0 a 1000lm											
2002356	3.800lm	120°	7008143422556											
2002357	3.800lm	120°	7008143422557											
2002358	3.800lm	120°	7008143422558											
2002359	3.800lm	120°	7008143422559											
2002360	3.800lm	120°	7008143422560											
2002361	3.800lm	120°	7008143422561											
2002362	3.800lm	120°	7008143422562											
2002363	3.800lm	120°	7008143422563											
2002364	3.800lm	120°	7008143422564											
2002365	3.800lm	120°	7008143422565											
2002366	3.800lm	120°	7008143422566											
2002367	3.800lm	120°	7008143422567											
2002368	3.800lm	120°	7008143422568											
2002369	3.800lm	120°	7008143422569											
2002370	3.800lm	120°	7008143422570											
2002371	3.800lm	120°	7008143422571											
2002372	3.800lm	120°	7008143422572											
2002373	3.800lm	120°	7008143422573											
2002374	3.800lm	120°	7008143422574											
2002375	3.800lm	120°	7008143422575											
2002376	3.800lm	120°	7008143422576											
2002377	3.800lm	120°	7008143422577											
2002378	3.800lm	120°	7008143422578											
2002379	3.800lm	120°	7008143422579											
2002380	3.800lm	120°	7008143422580											
2002381	3.800lm	120°	7008143422581											
2002382	3.800lm	120°	7008143422582											
2002383	3.800lm	120°	7008143422583											
2002384	3.800lm	120°	7008143422584											
2002385	3.800lm	120°	7008143422585											
2002386	3.800lm	120°	7008143422586											
2002387	3.800lm	120°	7008143422587											
2002388	3.800lm	120°	7008143422588											
2002389	3.800lm	120°	7008143422589											

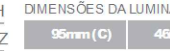
DETALHE 05

PAINEL DE EMBUTIR
122X32CM
RETANGULAR

LUMENS (LM80)			EQUIVALE		
3.600lm			36W		
3.600lm			80W		
LUMENS EQUIVALE A 36W LUMENS PER WATT					
NÃO PERMITIR LUMINERIOS COM OBTURADOR			TELAÇÃO	100/400	
			IRC	>80	
			VELOC. VIB.	20/2000	
			FREQUÊNCIA	50/60 Hz	
			COMP. T	6.300 A / 5,0	
			TEMP. DOTOR	< 40°C	
			TEMP. OPERAC.	< 40°C	
PARÂMETROS TÉCNICOS RECOMENDADOS			TEMP. AMBIENTE	< 40°C	
			UMID. REL.	< 90%	
			PROTEÇÃO	IP20	
			GARANTIA	24 MESES	

DETALHE PAR16

LUMINÁRIA DO WNLIGHT PAR16 QUADRADADA

LIMITE INTELIGENTE																													
LIMITE	PO TENÇA I	EQUIV ALE																											
350lm	6W	35W																											
NÃO PERDA DIVERSIFICAÇÃO																													
43.0751	100.0004	350.1m	7.03.00	4.99.63664337.71																									
<table> <tr> <td>BRANCO</td><td>100.240V</td><td>ÁVULCO DE ABRIGADO</td></tr> <tr> <td>BC</td><td>36.8</td><td>BRANCO</td></tr> <tr> <td>VOLANTE</td><td>250.00V</td><td>DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA</td></tr> <tr> <td>FALSOQUE</td><td>250.00V</td><td>DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA</td></tr> <tr> <td>COMETENTE</td><td>0.070V FASEI</td><td>DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA</td></tr> <tr> <td>FALSOQUE</td><td>A 35.3</td><td>DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA</td></tr> <tr> <td>TEMP.OTIMIZADA</td><td>20°C/AC</td><td>DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA</td></tr> <tr> <td>PROTEÇÃO</td><td>IP 20</td><td>DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA</td></tr> </table>						BRANCO	100.240V	ÁVULCO DE ABRIGADO	BC	36.8	BRANCO	VOLANTE	250.00V	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA	FALSOQUE	250.00V	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA	COMETENTE	0.070V FASEI	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA	FALSOQUE	A 35.3	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA	TEMP.OTIMIZADA	20°C/AC	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA	PROTEÇÃO	IP 20	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA
BRANCO	100.240V	ÁVULCO DE ABRIGADO																											
BC	36.8	BRANCO																											
VOLANTE	250.00V	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA																											
FALSOQUE	250.00V	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA																											
COMETENTE	0.070V FASEI	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA																											
FALSOQUE	A 35.3	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA																											
TEMP.OTIMIZADA	20°C/AC	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA																											
PROTEÇÃO	IP 20	DESEJO DEPOIS DE LUMINÁRIA																											

DATA: AGO/2020	DES.: 202415-DE-42_0410
----------------	-------------------------