



	Tomada baixa a 0.35m (eixo) do piso acabado
	Tomada cega a 0.35m (eixo) do piso acabado
	Tomada média a 1.00m (eixo) do piso acabado
	Tomada tipo 2P+T (com aterramento) no piso
	Quadro de luz de SOBREPOR a 1.00m (eixo) do piso acabado
	CONDUTOR TERRA(cor verde) FASE(cor preta) NEUTRO(cor azul claro)
	ELETROCALHA FGF C/ TAMPA CHAPA 16 100x50mm FIXADA POR SUPORTES OU MÃOS FRANCESA A 0,1M DO TETO E DA PAREDE
	ELETROCALHA FGF C/ TAMPA CHAPA 16 50X50mm FIXADA POR SUPORTES OU MÃOS FRANCESA A 0,1M DO TETO E DA PAREDE
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO CLASSE 2 1/2"
	ELETRODUTO ALUMÍNIO ANODIZADO 3/4"(descidas de interruptores e teto)
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DIFUSOR EM ALUMÍNIO POLIDO DE ALTO BRILHO, ALETAS RETAS, COM QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES 16w, COR 4200
	Sab CONJUNTO INTERRUPTOR DE DUAS TECLAS TIPO SILENTOQUE, EM CONDULETE DE ALUMÍNIO 3/4"
	S CONJUNTO INTERRUPTOR DE UMA TECLA TIPO SILENTOQUE, EM CONDULETE DE ALUMÍNIO 3/4"

QC- ADAP LIGA CAICÓ												
L	T	V	P	C	TAMPADE V. 100			LUMINARIAS		POTENCIA (W)		
					DETAL	FLUORESCENTES	LM	FASE 1	FASE 2	FASE 3		
					DOXA	DOXA	2x2W	1x1W	100	150	200	
1	220	10	240	08	-	-	-	-	2750	-	-	
2	220	10	240	08	-	-	-	-	-	1500	-	
3	220	10	240	08	-	-	-	-	-	-	3000	
4	220	10	240	08	-	-	-	-	1500	-	-	
5	220	10	240	08	-	-	-	-	-	1800	-	
6	220	10	240	08	-	-	-	-	-	-	2100	
7	220	10	240	08	-	-	-	-	2400	-	-	
8	220	10	240	08	-	-	-	-	-	2700	-	
9	220	10	240	08	-	-	-	-	-	-	3000	
10	220	10	240	08	-	-	-	-	-	-	3300	
11	220	10	240	11	-	-	-	-	3300	-	3600	
12	220	10	240	12	-	-	-	-	-	3600	-	
13	220	10	240	13	-	-	-	-	-	-	3900	
14	220	10	240	14	-	-	-	-	-	-	4200	
8	220	10	240	15	-	-	-	-	-	1500	-	
9	220	10	240	16	-	-	-	-	-	-	1800	
10	220	10	240	17	-	-	-	-	-	-	2100	
11	220	10	240	18	-	-	-	-	-	-	2400	
12	220	10	240	19	-	-	-	-	-	-	2700	
13	220	10	240	20	-	-	-	-	-	-	3000	
14	220	10	240	21	-	-	-	-	-	-	3300	
15	220	10	240	22	-	-	-	-	-	-	3600	
16	220	10	240	23	-	-	-	-	-	-	3900	
17	220	10	240	24	-	-	-	-	-	-	4200	
18	220	10	240	25	-	-	-	-	-	-	4500	
19	220	10	240	26	-	-	-	-	-	-	4800	
20	220	10	240	27	-	-	-	-	-	-	5100	
21	220	10	240	28	-	-	-	-	-	-	5400	
22	220	10	240	29	-	-	-	-	-	-	5700	
23	220	10	240	30	-	-	-	-	-	-	6000	
24	220	10	240	31	-	-	-	-	-	-	6300	
25	220	10	240	32	-	-	-	-	-	-	6600	
26	220	10	240	33	-	-	-	-	-	-	6900	
27	220	10	240	34	-	-	-	-	-	-	7200	
28	220	10	240	35	-	-	-	-	-	-	7500	
29	220	10	240	36	-	-	-	-	-	-	7800	
30	220	10	240	37	-	-	-	-	-	-	8100	
31	220	10	240	38	-	-	-	-	-	-	8400	
32	220	10	240	39	-	-	-	-	-	-	8700	
33	220	10	240	40	-	-	-	-	-	-	9000	
34	220	10	240	41	-	-	-	-	-	-	9300	
35	220	10	240	42	-	-	-	-	-	-	9600	
36	220	10	240	43	-	-	-	-	-	-	9900	
37	220	10	240	44	-	-	-	-	-	-	10200	
38	220	10	240	45	-	-	-	-	-	-	10500	
39	220	10	240	46	-	-	-	-	-	-	10800	
40	220	10	240	47	-	-	-	-	-	-	11100	
41	220	10	240	48	-	-	-	-	-	-	11400	
42	220	10	240	49	-	-	-	-	-	-	11700	
43	220	10	240	50	-	-	-	-	-	-	12000	
44	220	10	240	51	-	-	-	-	-	-	12300	
45	220	10	240	52	-	-	-	-	-	-	12600	
46	220	10	240	53	-	-	-	-	-	-	12900	
47	220	10	240	54	-	-	-	-	-	-	13200	
48	220	10	240	55	-	-	-	-	-	-	13500	
49	220	10	240	56	-	-	-	-	-	-	13800	
50	220	10	240	57	-	-	-	-	-	-	14100	
51	220	10	240	58	-	-	-	-	-	-	14400	
52	220	10	240	59	-	-	-	-	-	-	14700	
53	220	10	240	60	-	-	-	-	-	-	15000	
54	220	10	240	61	-	-	-	-	-	-	15300	
55	220	10	240	62	-	-	-	-	-	-	15600	
56	220	10	240	63	-	-	-	-	-	-	15900	
57	220	10	240	64	-	-	-	-	-	-	16200	
58	220	10	240	65	-	-	-	-	-	-	16500	
59	220	10	240	66	-	-	-	-	-	-	16800	
60	220	10	240	67	-	-	-	-	-	-	17100	
61	220	10	240	68	-	-	-	-	-	-	17400	
62	220	10	240	69	-	-	-	-	-	-	17700	
63	220	10	240	70	-	-	-	-	-	-	18000	
64	220	10	240	71	-	-	-	-	-	-	18300	
65	220	10	240	72	-	-	-	-	-	-	18600	
66	220	10	240	73	-	-	-	-	-	-	18900	
67	220	10	240	74	-	-	-	-	-	-	19200	
68	220	10	240	75	-	-	-	-	-	-	19500	
69	220	10	240	76	-	-	-	-	-	-	19800	
70	220	10	240	77	-	-	-	-	-	-	20100	
71	220	10	240	78	-	-	-	-	-	-	20400	
72	220	10	240	79	-	-	-	-	-	-	20700	
73	220	10	240	80	-	-	-	-	-	-	21000	
74	220	10	240	81	-	-	-	-	-	-	21300	
75	220	10	240	82	-	-	-	-	-	-	21600	
76	220	10	240	83	-	-	-	-	-	-	21900	
77	220	10	240	84	-	-	-	-	-	-	22200	
78	220	10	240	85	-	-	-	-	-	-	22500	
79	220	10	240	86	-	-	-	-	-	-	22800	
80	220	10	240	87	-	-	-	-	-	-	23100	
81	220	10	240	88	-	-	-	-	-	-	23400	
82	220	10	240	89	-	-	-	-	-	-	23700	
83	220	10	240	90	-	-	-	-	-	-	24000	
84	220	10	240	91	-	-	-	-	-	-	24300	
85	220	10	240	92	-	-	-	-	-	-	24600	
86	220	10	240	93	-	-	-	-	-	-	24900	
87	220	10	240	94	-	-	-	-	-	-	25200	
88	220	10	240	95	-	-	-	-	-	-	25500	
89	220	10	240	96	-	-	-	-	-	-	25800	
90	220	10	240	97	-	-	-	-	-	-	26100	
91	220	10	240	98	-	-	-	-	-	-	26400	
92	220	10	240	99	-	-	-	-	-	-	26700	
93	220	10	240	100	-	-	-	-	-	-	27000	
94	220	10	240	101	-	-	-	-	-	-	27300	
95	220	10	240	102	-	-	-	-	-	-	27600	
96	220	10	240	103	-	-	-	-	-	-	27900	
97	220	10	240	104	-	-	-	-	-	-	28200	
98	220	10	240	105	-	-	-	-	-	-	28500	
99	220	10	240	106	-	-	-	-	-	-	28800	
100	220	10	240	107	-	-	-	-	-	-	29100	
101	220	10	240	108	-	-	-	-	-	-	29400	
102	220	10	240	109	-	-	-	-	-	-	29700	
103	220	10	240	110	-	-	-	-	-	-	30000	
104	220	10	240	111	-	-	-	-	-	-	30300	
105	220	10	240	112	-	-	-	-	-	-	30600	
106	220	10	240	113	-	-	-	-	-	-	30900	
107	220	10	240	114	-	-	-	-	-	-	31200	
108	220	10	240	115	-	-	-	-	-	-	31500	
109	220	10	240	116	-	-	-	-	-	-	31800	
110	220	10	240	117	-	-	-	-	-	-	32100	
111	220	10	240	118	-	-	-	-	-	-	32400	
112	220	10	240	119	-	-	-	-	-	-	32700	
113	220	10	240	120	-	-	-	-	-	-	33000	
114	220	10	240	121	-	-	-	-	-	-	33300	
115	220	10	240	122	-	-	-	-	-	-	33600	
116	220	10	240	123	-	-	-	-	-	-	33900	
117	220	10	240	124	-	-	-	-	-	-	34200	
118	220	10	240	125	-	-	-	-	-	-	34500	
119	220	10	240	126	-	-	-	-	-	-	34800	
120	220	10	240	127	-	-	-	-	-	-	35100	
121	220	10	240	128	-	-	-	-	-	-	35400	
122	220	10	240	129	-	-	-	-	-	-	35700	
123	220	10	240	130	-	-	-	-	-	-	36000	
124	220	10	240	131	-	-	-	-	-	-	36300	
125	220	10	240	132	-	-	-	-	-	-	36600	
126	220	10	240	133	-	-	-	-	-	-	36900	
127	220	10	240	134	-	-	-	-	-	-	37200	
128	220	10	240	135	-	-	-	-	-	-	37500	
129	220	10	240	136	-	-	-	-	-	-	37800	
130	220	10	240	137	-	-	-	-	-	-	38100	
131	220	10	240	138	-	-	-	-	-	-	38400	
132	220	10	240	139	-	-	-	-	-	-	38700	
133	220	10	240	140	-	-	-	-	-	-	39000	
134	220	10	240	141	-	-	-	-	-	-	39300	
135	220	10	240	142	-	-	-	-	-	-	39600	
136	220	10	240	143	-	-	-	-	-	-	39900	
137	220	10	240	144	-	-	-	-	-	-	40200	
138	220	10	240	145	-	-	-	-	-	-	40500	
139	220	10	240	146	-	-	-	-	-	-	40800	
140	220	10	240	147	-	-	-	-	-	-	41100	
141	220	10	240	148	-	-	-	-	-	-	41400	
142	220	10	240	149	-	-	-	-	-	-	41700	
143	220	1										