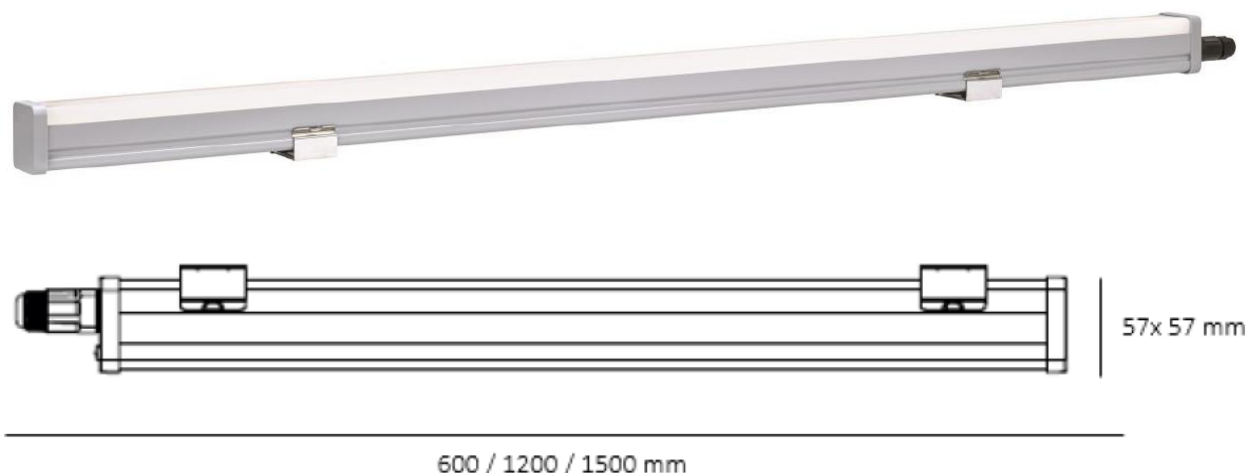


ESTANCA 780



Aplicação

Iluminação em estacionamentos, indústrias, edificações comerciais, escolas, supermercados, hotéis, hospitais, galpões de armazenamento, áreas de circulação de pedestres e câmaras frias.

Materiais:

Corpo: Corpo retangular em Policarbonato (cinza)

Difusor: Policarbonato leitoso (branco)

Equipamentos auxiliares: Driver de corrente constante incorporadas internamente a luminária (On-Off, 1-10V ou DALI)

Tensão: 220-230Vac, 50/60Hz

Fator de Potência: >0,95

Proteção elétrica: Classe 2

Temperatura de Uso: -20°C a +35°C

Manutenção fluxo luminoso: 50.000h (L70@25°C)

Fixação: Através de presilhas de inox fixadas na superfície (Teto – Parede), através de parafusos.

Grau de Proteção: IP65

Resistência a Impacto: IK08

Acabamento: Policarbonato – Cor padrão cinza RAL7047

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)*	(lm/W)	Temperatura de Cor	Índice de Reprodução de Cor	Óptica	Peso (Kg)	Dimensão C x L x H (mm)
20	2.300	115	4000K 5000K	>80	120°	0,5	600x57x57
40	4.400	110				0,8	1200x57x57
50	5.900	118				1,00	1500x57x57

*Fluxo luminoso útil da luminária em condições normais de funcionamento. (valores referentes à 5000K)

LISTA BÁSICA DE CÓDIGOS:

(PARA OUTRAS CONFIGURAÇÕES, FAVOR CONSULTAR)

CÓDIGO	DESCRITIVO COMPLETO	DESCRITIVO SIMPLIFICADO							
		MODELO	FIXAÇÃO	ÓPTICA	TCC	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (lm/W)	CONTROLE
78030033-885	ESTSTFPOF_WB_DL_20W_I_22_1N_C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	20W	2.300	115	ON/OFF
78030133-885	ESTSTFPOF_WB_DL_20W_I_22_1-10C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	20W	2.300	115	1-10V
78030333-885	ESTSTFPOF_WB_DL_20W_I_22_DALIC2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	20W	2.300	115	DALI
78030033-884	ESTSTFPOF_WB_NDL_20W_I_22_1N_C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	20W	2.300	115	ON/OFF
78030133-884	ESTSTFPOF_WB_NDL_20W_I_22_1-10C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	20W	2.300	115	1-10V
78030333-884	ESTSTFPOF_WB_NDL_20W_I_22_DALIC2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	20W	2.300	115	DALI
78031033-885	ESTMTFPOF_WB_DL_40W_I_22_1N_C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	40W	4.400	110	ON/OFF
78031133-885	ESTMTFPOF_WB_DL_40W_I_22_1-10C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	40W	4.400	110	1-10V
78031333-885	ESTMTFPOF_WB_DL_40W_I_22_DALIC2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	40W	4.400	110	DALI
78031033-884	ESTMTFPOF_WB_NDL_40W_I_22_1N_C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	40W	4.400	110	ON/OFF
78031133-884	ESTMTFPOF_WB_NDL_40W_I_22_1-10C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	40W	4.400	110	1-10V
78031333-884	ESTMTFPOF_WB_NDL_40W_I_22_DALIC2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	40W	4.400	110	DALI
78032033-885	ESTLTFPOF_WB_DL_50W_I_22_1N_C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	50W	5.900	118	ON/OFF
78032133-885	ESTLTFPOF_WB_DL_50W_I_22_1-10C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	50W	5.900	118	1-10V
78032333-885	ESTLTFPOF_WB_DL_50W_I_22_DALIC2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	5000K	50W	5.900	118	DALI
78032033-884	ESTLTFPOF_WB_NDL_50W_I_22_1N_C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	50W	5.900	118	ON/OFF
78032133-884	ESTLTFPOF_WB_NDL_50W_I_22_1-10C2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	50W	5.900	118	1-10V
78032333-884	ESTLTFPOF_WB_NDL_50W_I_22_DALIC2GY7047	ESTANCA 780	TETO / PAREDE	WB_	4000K	50W	5.900	118	DALI