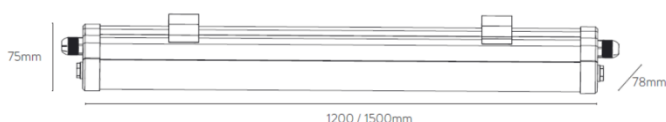


## ESTANCA



### Materiais:

**Corpo:** Corpo retangular em Policarbonato (preto)

**Difuso:** Policarbonato leitoso (branco)

**Equipamentos auxiliares:** Driver de corrente constante incorporadas internamente a luminária.

**Dispositivo de fechamento:** Presilha de aço inoxidável.

**Tensão:** 220Vac\*, 50/60Hz

**Fator de Potência:** >0,95

**Temperatura de Uso:** -20°C a +40°C

**Vida Útil:** 30.000hrs

**Manutenção fluxo luminoso:** L70>30.000h a 25°C

**Fixação:** Suspensa (Superfícies: Teto – Parede)

**Grau de Proteção:** IP65

**Resistência a Impacto:** IK08

**Controle:** On-Off

**Acabamento:** Policarbonato – Cor padrão preto RAL9005 – BK9005.

**Fixação:** Através de presilhas de aço fixadas na superfície, através de um parafuso.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Nº LEDs	Driver	Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)*	(lm/W)	Temperatura de Cor	Índice de Reprodução de Cor	Óptica	Peso (Kg)	Dimensão Ø x H (mm)
---	---	40	4.100	100	5000K	>80%	Facho	1,20	1200x75
---	---	59	5.600	95			Difuso	1,50	1500x75

\*Fluxo luminoso útil da luminária em condições normais de funcionamento.