



Modelos

a temperatura da cor

Ref:

Branco Frio 5000K

98647-203974

Detalhes técnicos

Potência:	40 W
Factor de Potência (FP):	0.98
Alimentação:	220-240V AC
Frequência:	50-60 Hz
Temperatura da Cor:	5000K
CRI:	70
Luminosidade:	5000 lm
Eficiência Luminosa:	125 lm/W
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	D
Ângulo de Abertura:	120°
Uso:	Exterior
Proteção IP:	IP66

Proteção IK:	IK08
Flicker Free:	SIM
Dimensões:	300x650x130 mm
Altura:	300 mm
Largura:	650 mm
Comprimento:	130 mm
Peso:	10.10 kg
Tª Ambiente Trabalho:	-40°C ~ +65°C
Vida Útil:	60.000 Horas
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descrição

A Armadura Linear ATEX é utilizada para iluminação em locais de trabalhos perigosos de explosão, tais como refinarias de petróleo, plataformas offshore, estações de gás, tanques de combustível, estações subterrâneas, portos e docas.

Características da Armadura Linear ATEX 40W IP66

O desenho da estrutura pode ser adequado para ambientes de trabalho de alta temperatura e humidade durante muito tempo. Além disso, tem uma eficiência luminosa de 120 lm/W que com 40W pode substituir uma luminária tradicional de 120W.

A utilização de luz de alta precisão, juntamente com a sua alta permeabilidade, diferentes ângulos de abertura e iluminação mais forte, torna-a adequada para todo o tipo de lugares com necessidades de projecção a longa distância.



Fotos adicionais

