



Imagem técnica



THUBAN IP69K | 33W | 4000K

LDP-332-250-2

Armadura LED Gama PREMIUM IP69K.

Caraterísticas técnicas

Tensão:	220-240V
Potência:	33W
Temperatura de Cor:	4000K (Branco Neutro)
Fluxo Luminoso:	4.050 Lm
Ângulo de Abertura:	120°
Índice de Protecção:	IP69K
CRI:	>80
IK:	10
P.F.:	>0.9
Classe:	1
Flicker:	NO FLICKERING
Classe Energética:	E
Та:	-15°C ~ 45°C
Tempo Médio de Vida Útil:	35.000H
Armadura:	LINKABLE
Máx. Armaduras Linkadas:	40
Material:	PC + Alumínio
Dimensões:	Ø 75.2mm x 1200mm
Produto Certificado:	CE RoHS