

A LUMINÁRIA QUORUM É PERFEITA PARA SER APLICADA EM LOCAIS PÚBLICOS, COMO POR EXEMPLO: VIAS, ESTACIONAMENTOS, PRAÇAS E ÁREAS CORPORATIVAS. COM SEU DESIGN MODERNO E SUA ALTA EFICIÊNCIA LUMINOSA, ELA TRAZ MAIS BELEZA E SEGURAÇA AOS ESPAÇOS ONDE É APLICADA.

## **APLICAÇÕES**

VIAS; ESTACIONAMENTOS; PRAÇAS E PARQUES; ÁREAS CORPORATIVAS.

#### **VANTAGENS**

SOLUÇÃO ESTANQUE IP66; PREPARADA PARA TELEGESTÃO; PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 10KV/12KA;

### **OPÇÕES**

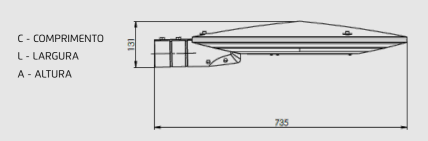
FIXAÇÃO EM BRAÇO DE 48,3 A 60,3MM (ADAPTADOR PARA DIÂMETROS INFERIORES); DRIVER 0-10V OU DALI; QUALQUER COR RAL.

#### **ALTURAS RECOMENDADAS**

7 A 12 METROS

## PESO E DIMENSÕES

MODELO	С	L	Α	PES0
QUORUM	735 мм	625 мм	131 мм	8,5кс



## CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIA

ESTANQUEIDADE	IP 66	
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08	
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉCTRICO	1	
TENSÃO DE ENTRADA	100-277V	
FREQUÊNCIA	50/60 HZ	
CORPO	ALUMÍNIO	
DISUSOR	VIDRO	

# **ESPECIFICAÇÕES FOTOMÉTRICAS**

MODELO	QUORUM					
POTÊNCIA	24W	45W	60W	100W	150W	
FLUXO LUMINOSO	4080LM	7400LM	9300LM	15200LM	21300LM	
EFICIÊNCIA (LM-79)	> 142 LM/W (±10%)					
TEMPERATURA DA COR	4000K; 5000K					
FLUXO LUMINOSO	4008LM	7020LM	9000LM	14500LM	20400LM	
EFICIÊNCIA (LM-79)	> 136 LM/W (±10%)					
TEMPERATURA DA COR		3000K				
ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR		>70				
TEMPO DE VIDA ÚTIL EXPETÁVEL		>78000H				
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (TA)		-30 A 50°C				

O fluxo luminoso e a potência consumida das luminárias são valores indicativos válidos para uma temperatura ambiente de 25°c. Os valores apresentados acima podem ter uma variação máxima de 10%

#### TIPO II MÉDIO CUT OFF

