



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 SEGURANÇA 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.

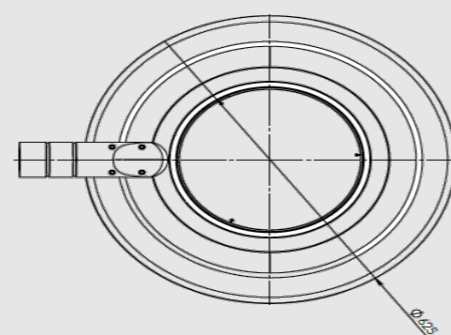
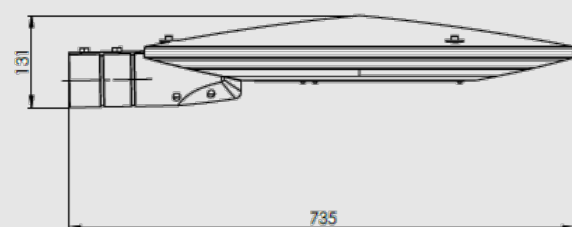
ALTURAS RECOMENDADAS

7 A 12 METROS

PESO E DIMENSÕES

MODELO	C	L	A	PESO
QUORUM	735 MM	625 MM	131 MM	8,5KG

C - COMPRIMENTO
L - LARGURA
A - ALTURA



CARACTERÍSTICAS LUMINÁRIA

ESTANQUEIDADE	IP 66
RESISTÊNCIA AOS CHOQUES	IK 08
CLASSE DE ISOLAMENTO ELÉCTRICO	I
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

