

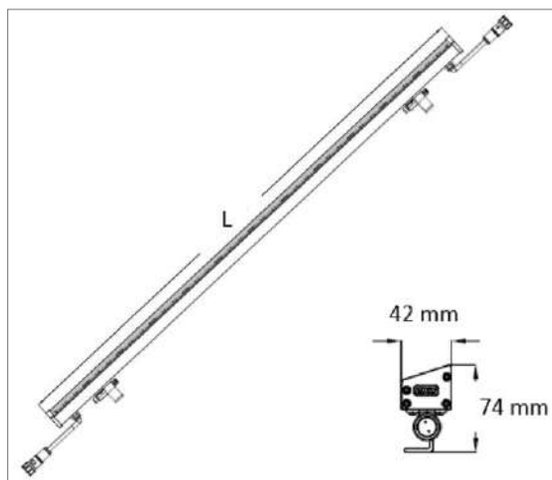
## WALL WASHER RGBW

luminária LED de sobrepôr para realce de detalhes arquitetônicos.

para uso exterior, com formato rígido e compacto, com corpo em alumínio e difusor em cristal temperado. É interconectável, de acordo com a capacidade do controlador e do driver.

produto perfeito para museus, galerias, fachadas e estabelecimentos onde se deseje uma iluminação de destaque e diferenciada.

adequada para o controle dinâmico da iluminação graças às cores RGBW e programação DMX.

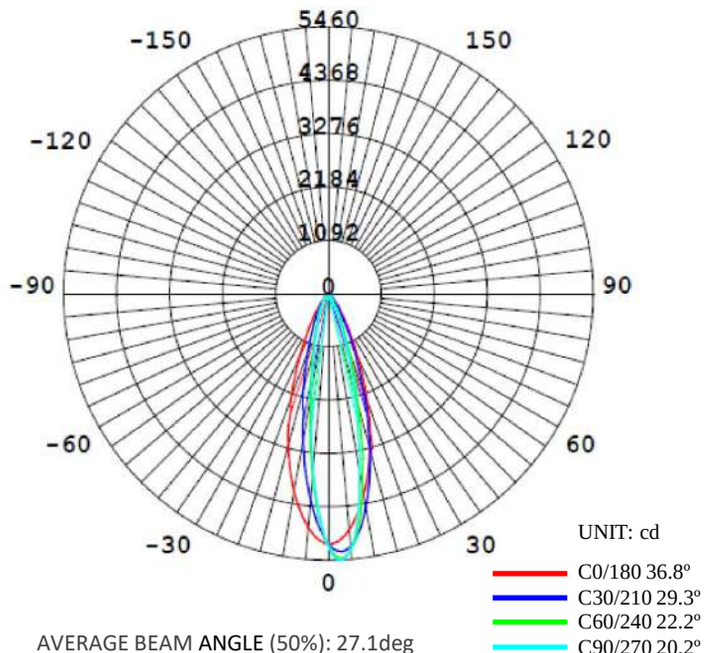


### Especificações:

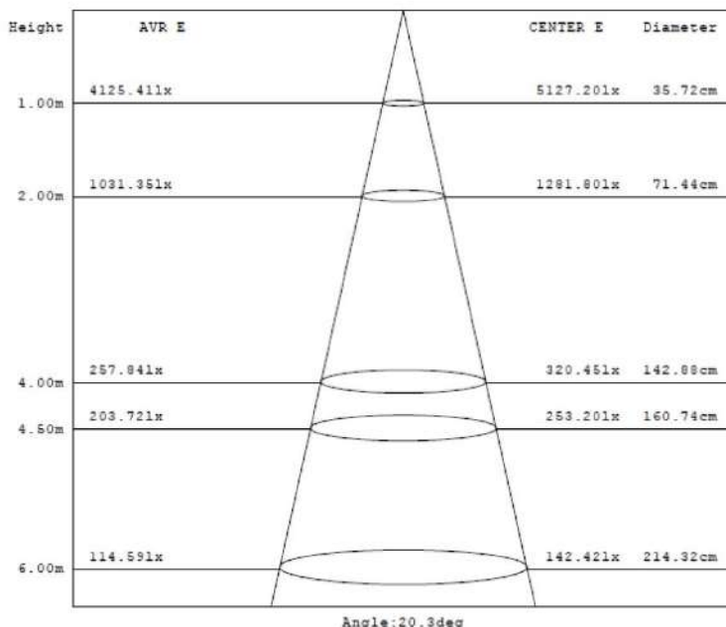
• Potência:	18W	36W
• alimentação:	24Vcc	24Vcc
• fluxo luminoso:	800 lm	1.600 lm
• eficiência	44 lm/W	44 lm/W
• temperatura de cor	RGB+3000K	RGB+3000K
• fecho	15°x45°	15°x45°
• proteção	IP66	
• proteção contra impactos mecânicos	IK04	
• temperatura de operação	-40°C~+50°C	
• temperatura de armazenagem	-40°C~+70°C	
• sistema de controle	DMX, não dimerizável	
• garantia	3 anos	
• dimensões	546(L)x100x100 mm	1.046(L)x100x100 mm

WALL WASHER RGBW

DIAGRAMA FOTOMÉTRICO:  
18W



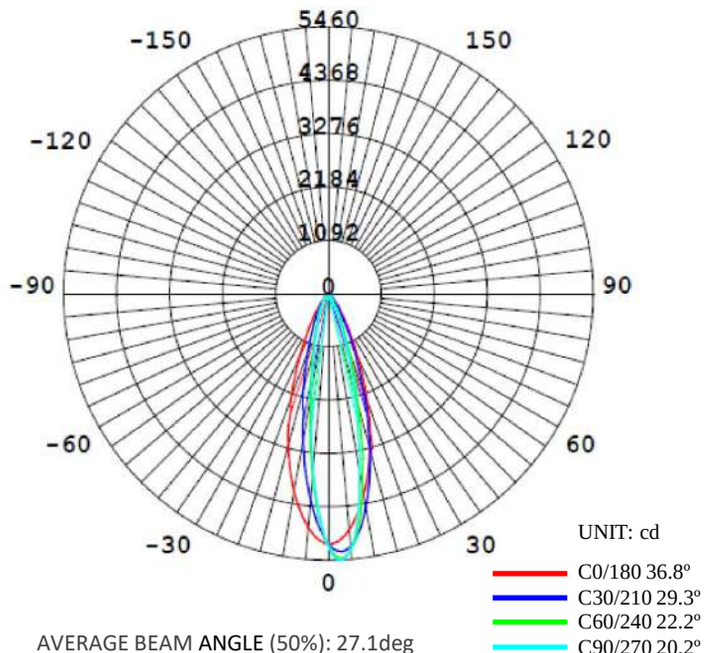
CURVA DE ILUMINAÇÃO  
18W



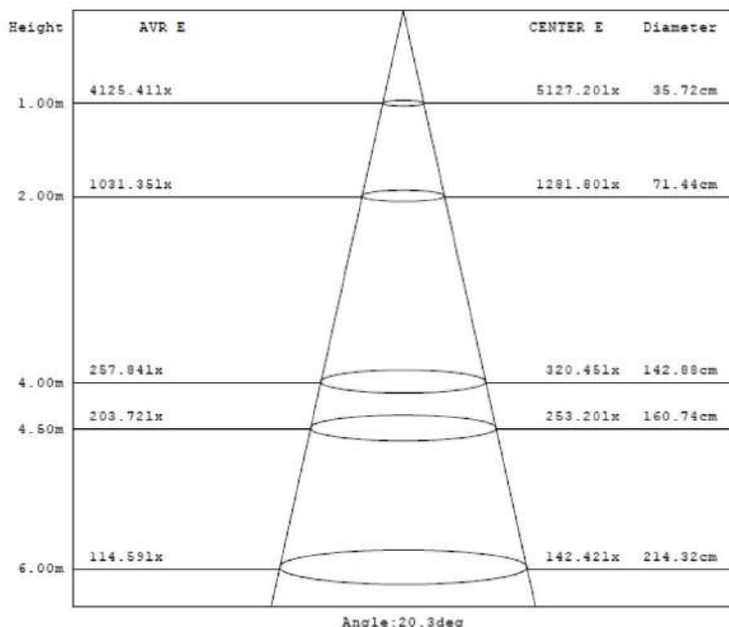
Atualização abril/2023 - Imagens ilustrativas. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

WALL WASHER RGBW

DIAGRAMA FOTOMÉTRICO:  
36W



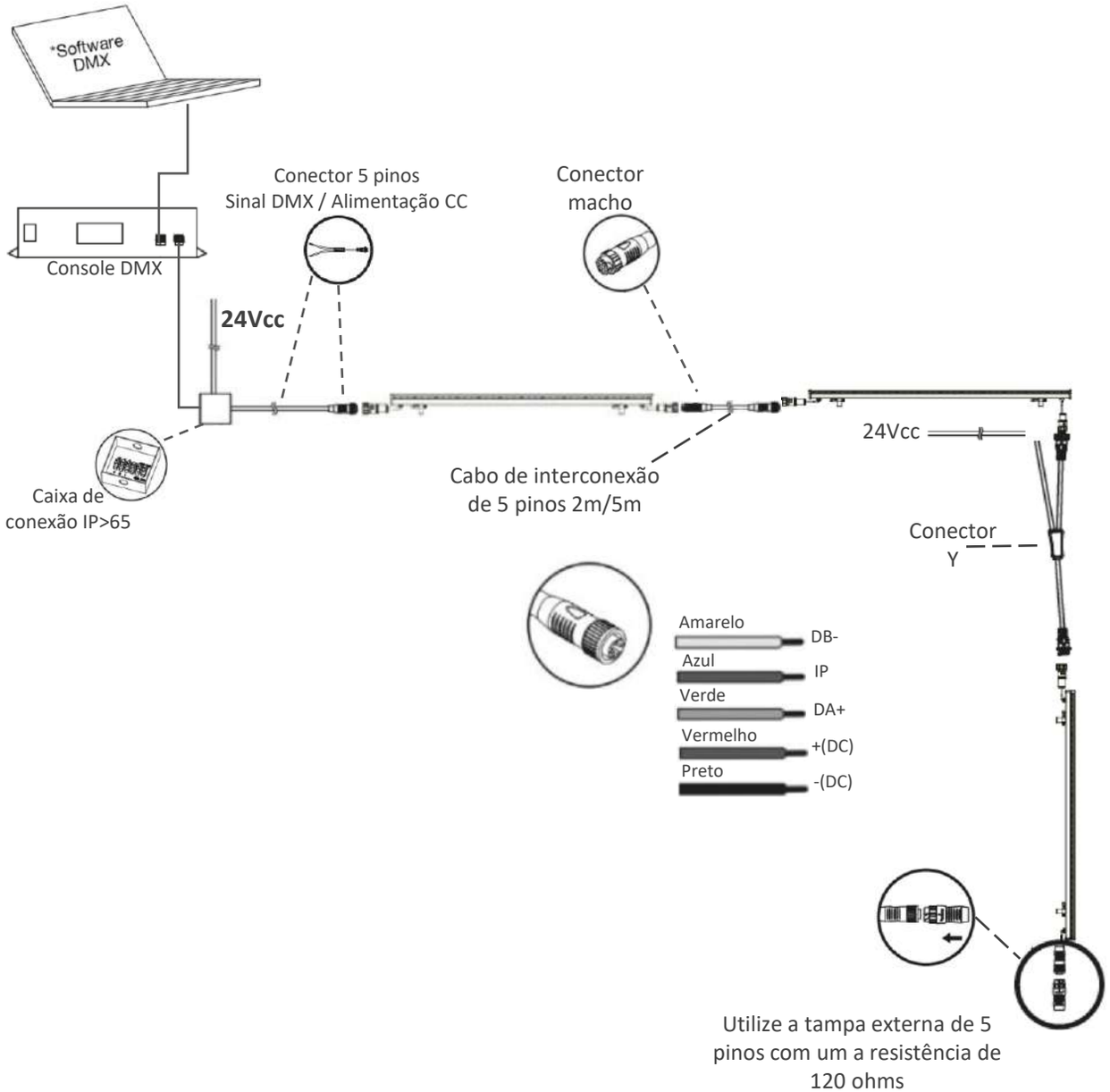
CURVA DE ILUMINAÇÃO  
36W



Atualização abril/2023 - Imagens ilustrativas. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

WALL WASHER 36W

DIAGRAMA DE CONEXÃO

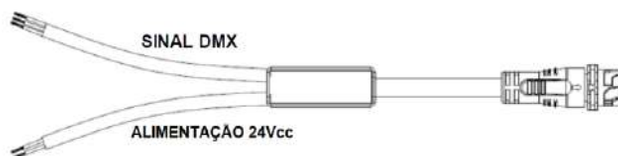


Atualização abril/2023 - Imagens ilustrativas. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

## WALL WASHER 36W

### ACESSÓRIOS

#### Conector 5 pinos Sinal DMX / Alimentação CC (incluído)



#### Função:

- Permite a conexão do sinal DMX simultaneamente com a alimentação 24Vcc para as luminárias. É o acessório inicial da instalação.

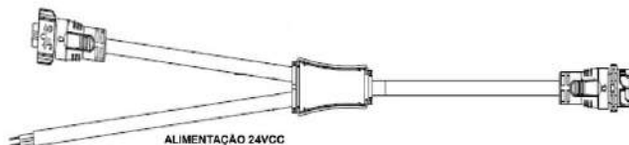
#### Cabo de interconexão de 5 pinos com 2m e 5m (não incluído)



#### Função:

- Permite aumentar o comprimento de interconexão entre as luminárias.

#### Cabo Y (não incluído)



#### Função:

- Permite acrescentar outra fonte de alimentação 24Vcc à conexão série sem perda do sinal DMX.

#### Cuidados:

1. Considere que o número de luminárias a serem interconectadas é limitado à capacidade do controlador e fonte de alimentação (DRIVER 24Vcc).
2. Se a distância entre o controle principal e a luminária exceder 100m, deve ser adicionado um amplificador de sinal.
3. Selecione o número de amplificadores de sinal a serem adicionados de acordo com as condições do local. Recomenda-se que a saída de sinal de cada amplificador não exceda o número de 20 luminárias.
4. Recomenda-se uma conexão máxima de 128 luminárias em série.
5. Se o controle não responder na luminária ou se algumas luzes piscarem ligeiramente, verifique se não há interferência de sinal e certifique-se de que a fiação está correta. Se o problema persistir verifique se a força do sinal é suficiente; caso contrário, será necessário reduzir o número de luminárias conectadas em série ou aumentar o amplificador de sinal para reforçar a força.