

Gama ARTCAD



# ARTCAD



**5**  
**ANOS**  
**GARANTIA**

Projektor de enquadramento eficiente em termos energéticos.

O ARTCAD 13W é equivalente a um projetor de enquadramento de 50W halogéneos.

3 lâmpadas focais intercambiáveis

4 lâminas amovíveis

Cabeça rotativa

Bloqueio da inclinação por meio de um botão de montagem lateral

Porta-filtro integrado.

Porta gobo integrado.



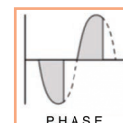
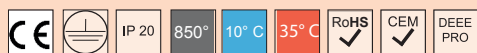
**PRODUÇÃO**  
**DESIGN**

## Características técnicas

Fonte luminosa	LED
Potência LED	13W
Ângulo de abertura projetor en quadramento	18° / 25° / 35°/50°
Temperatura de cor	3 000K - 4 000K (SDCM 2)
Fluxo Luminoso Led	1 190 lm - 1 290 lm
IRC (Ra)	98
R9	> 90
Manutenção do fluxo luminoso L80B10	110 000 Horário de funcionamento
Controle da intensidade da luz	Potenciômetro / DALI 2 / Phase / Casambi
Refrigeração	Passivo
Matérias	Corpo : alumínio - aço pintado
Peso	1,200 Kg
Acabamento	Preto ou Branco - RAL sobre pedido



MNHM – Paris – Sala das Espécies Extintas. @Foto SPX Lighting



**SPX Lighting Local de produção (escritório principal)** Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86  
Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação JUNHO 2023

Versão 23B

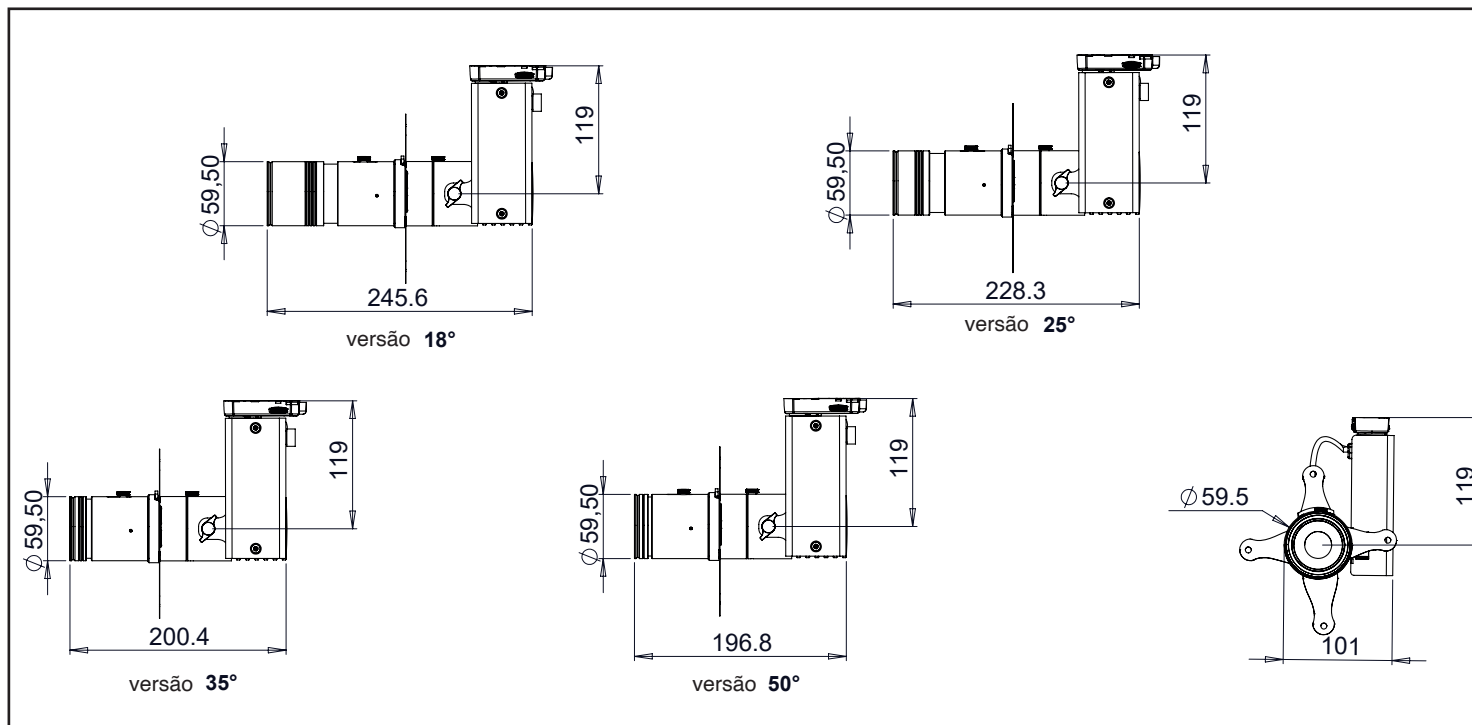


# ARTCAD

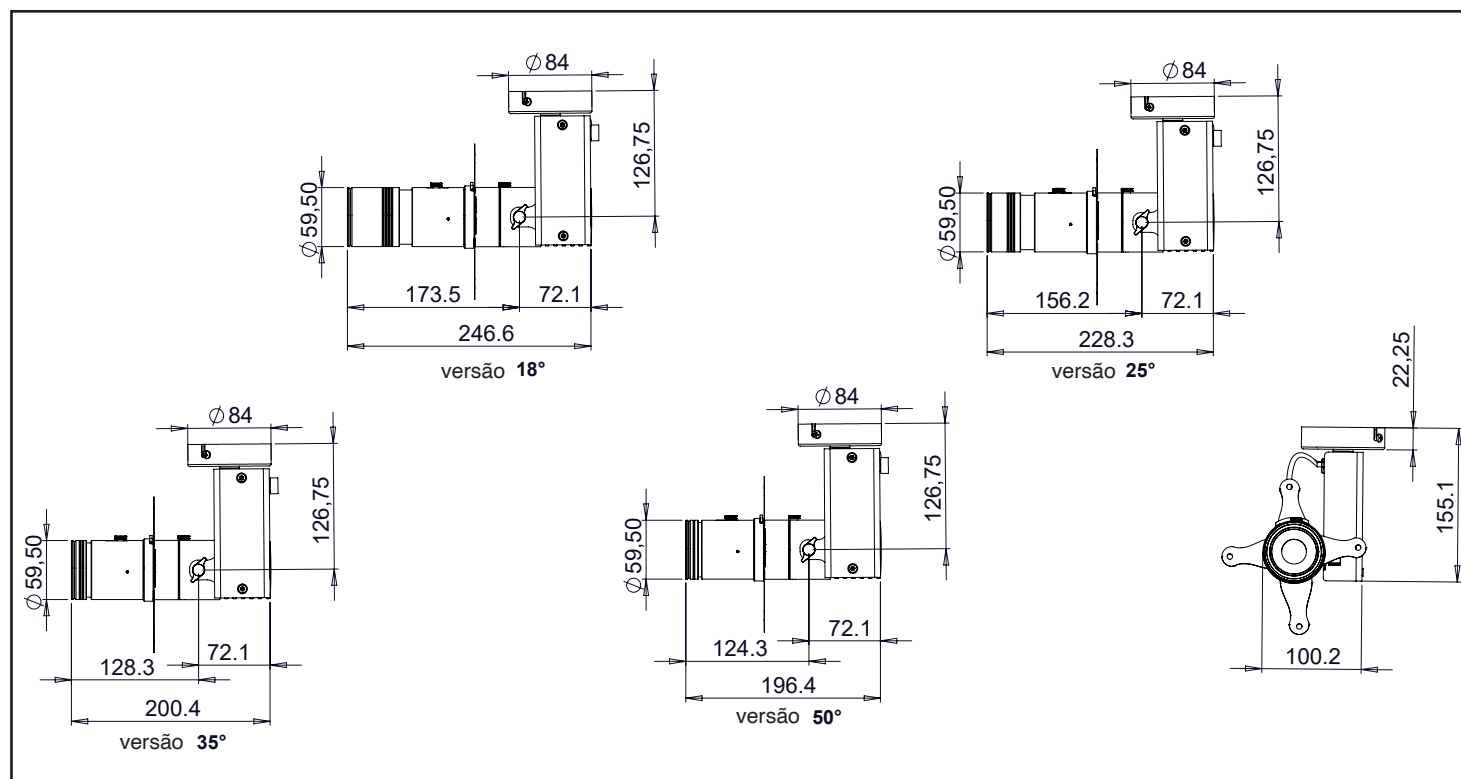
## Fixação



### Adaptador trilho 3 fases



### Roseta de teto



**SPX Lighting Local de produção (escritório principal)** Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86  
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação JUNHO 2023

Versão 23B



# ARTCAD



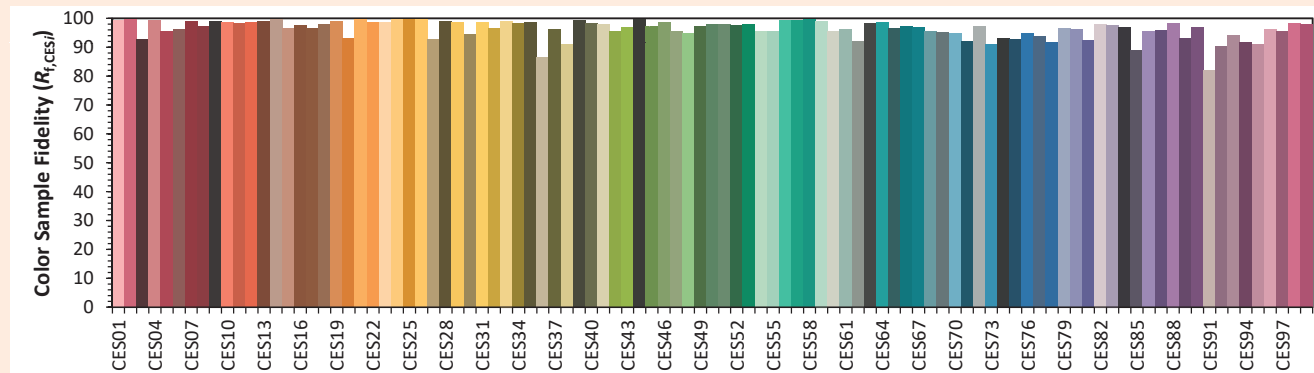
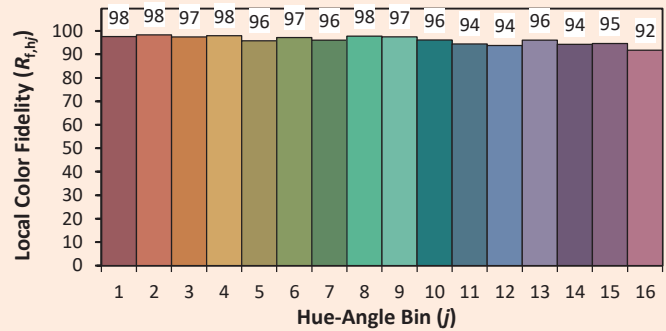
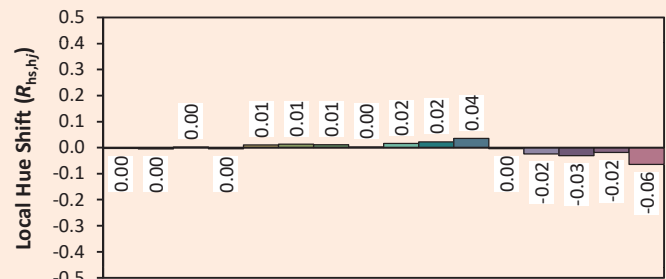
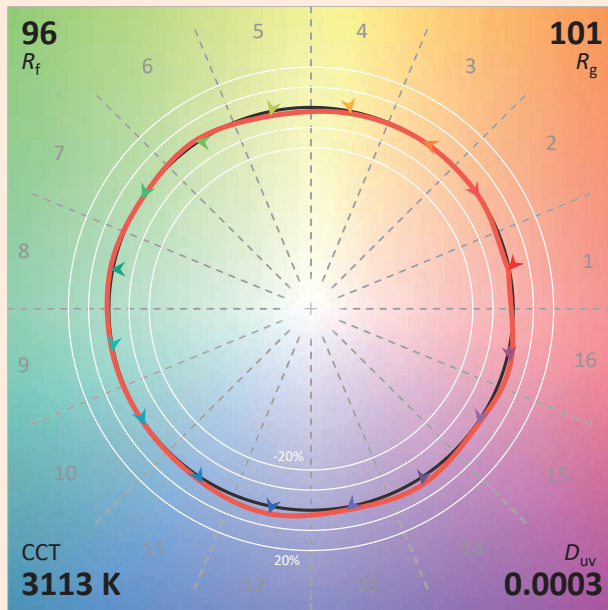
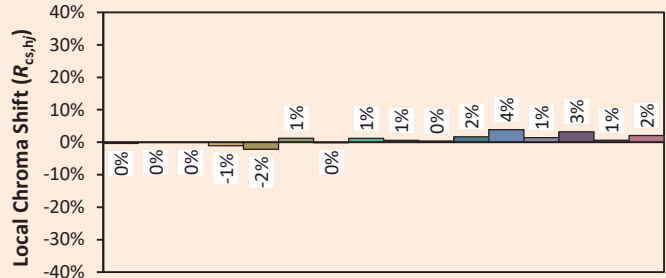
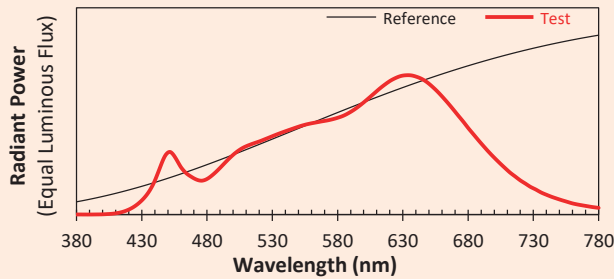
## Colorimétrica

Source: COB 3000K

Manufacturer: SPX LIGHTING

Date: 04/10/2022

Model: ARTCAD 3000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.4296  
 y 0.4022  
 u' 0.2466  
 v' 0.5196

CIE 13.3-1995 (CRI)

R <sub>a</sub>	98
R <sub>g</sub>	96



SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tm : 02 54 03 02 86  
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação incorrecta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação JUNHO 2023  
 Versão 23B



# ARTCAD

## Colorimétrica

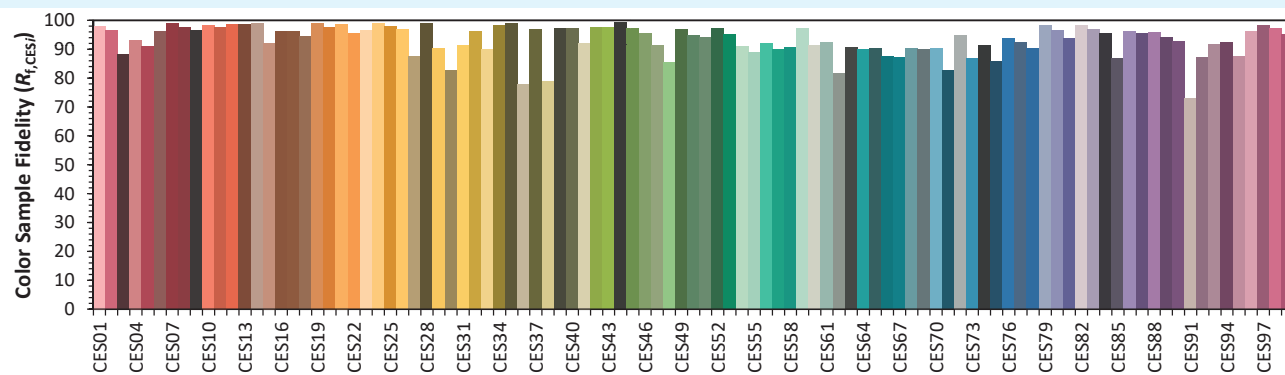
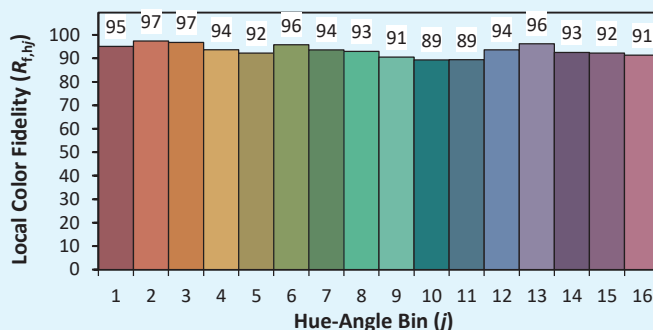
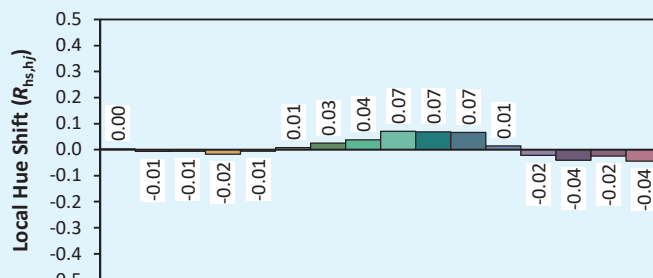
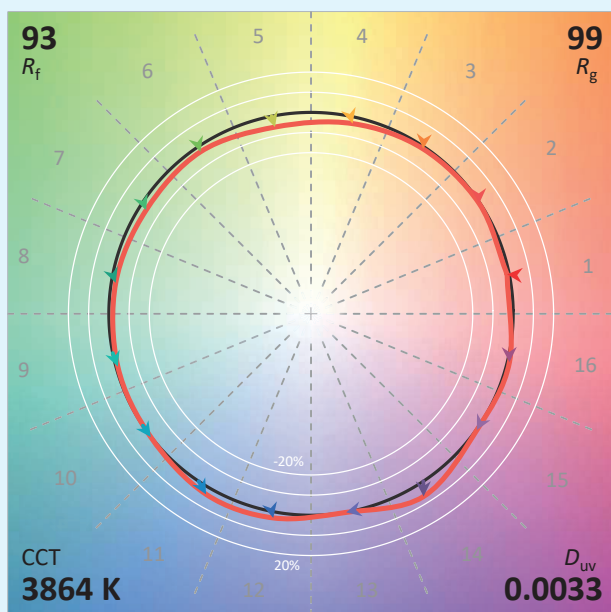
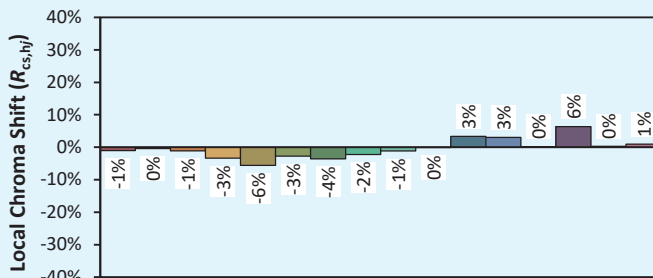
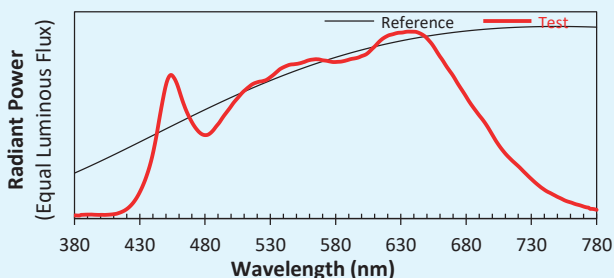


Source: COB 4000K

Date: 04/10/2022

Manufacturer: SPX LIGHTING

Model: ARTCAD 4000K



Notes:

Valor indicativo, variando em torno do valor típico

x 0.3893  
 y 0.3893  
 u' 0.2259  
 v' 0.5083

CIE 13.3-1995 (CRI)	
R <sub>a</sub>	97
R <sub>g</sub>	94



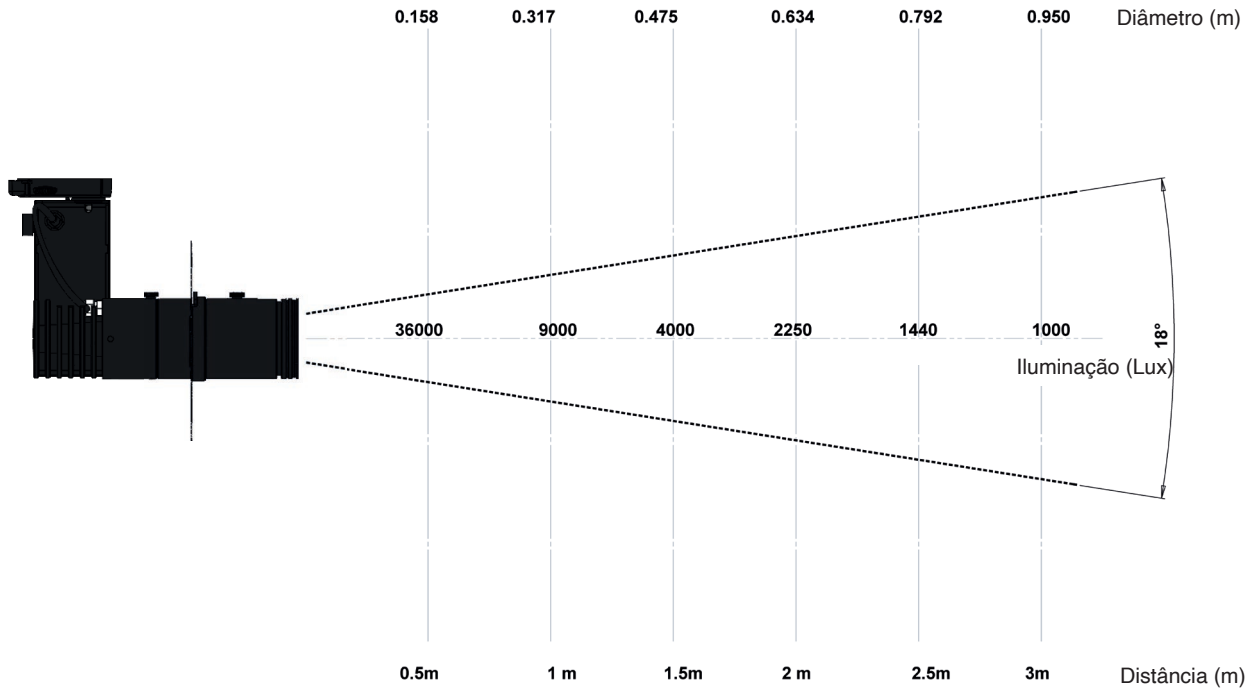
SPX Lighting Local de produção (escritório principal) Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tm : 02 54 03 02 86  
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - www.spx-lighting.com

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação JUNHO 2023  
 Versão 23B

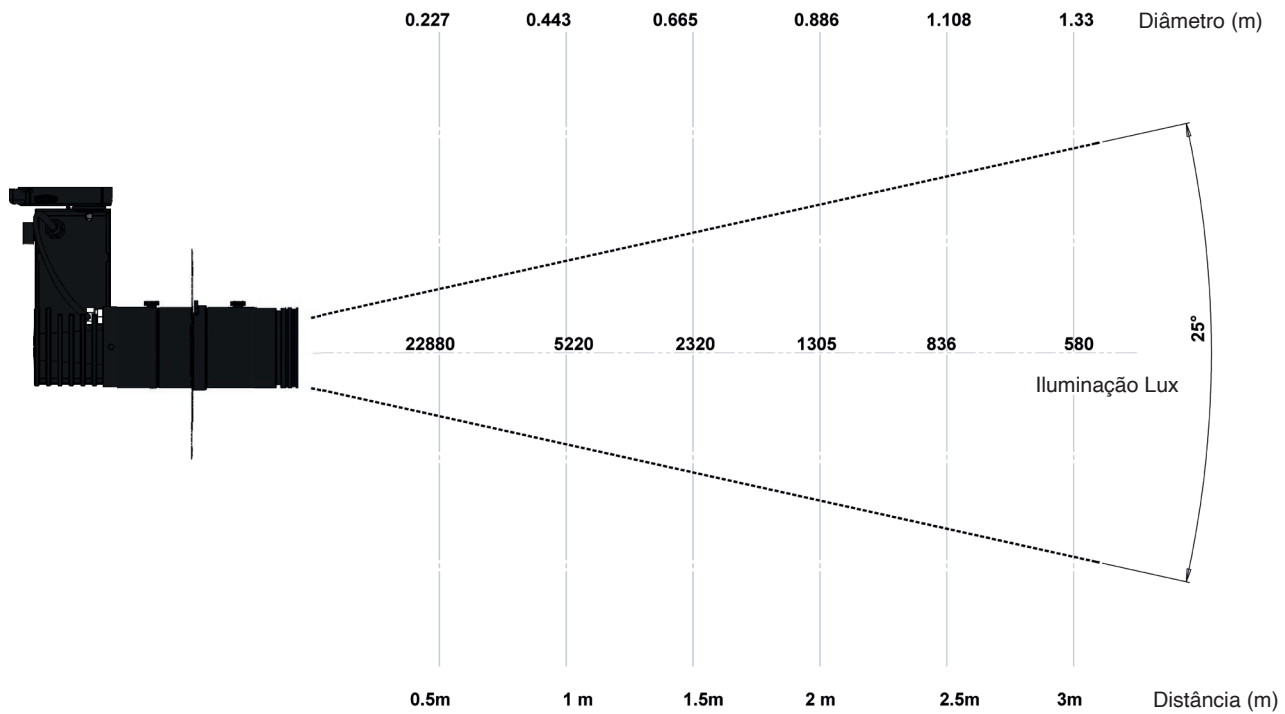


# ARTCAD

## Fotometria



ARTCAD 3000K 18°



ARTCAD 3000K 25°



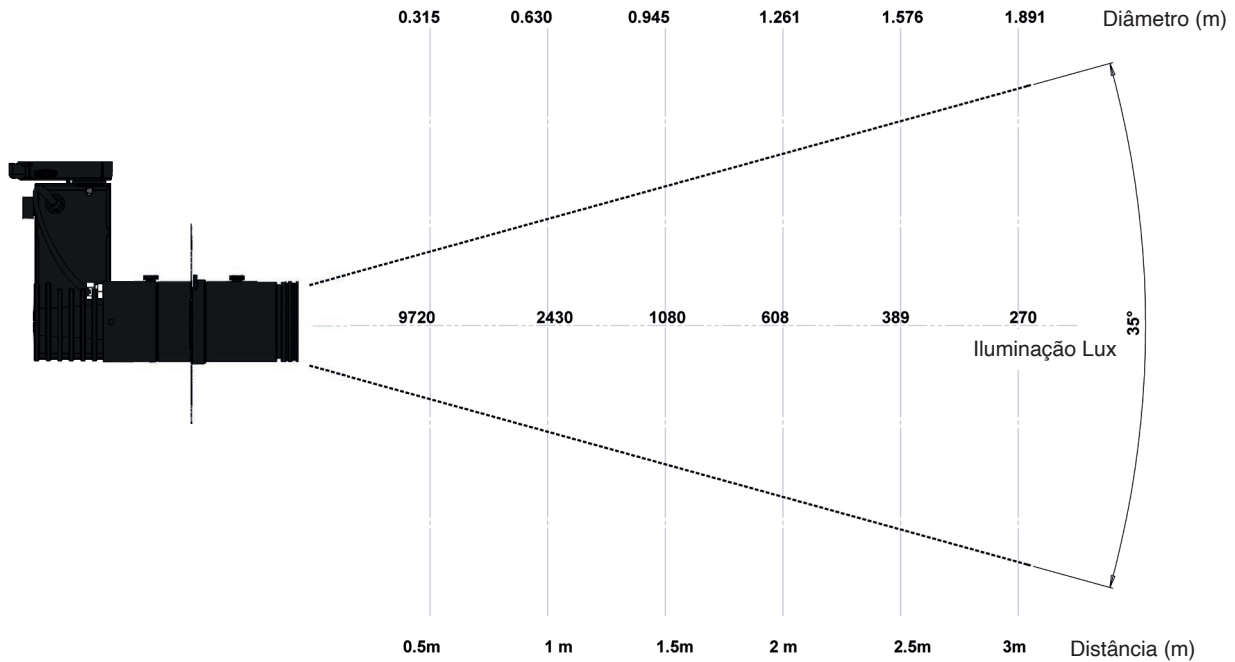
**SPX Lighting Local de produção (escritório principal)** Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tm : 02 54 03 02 86  
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação JUNHO 2023  
 Versão 23B

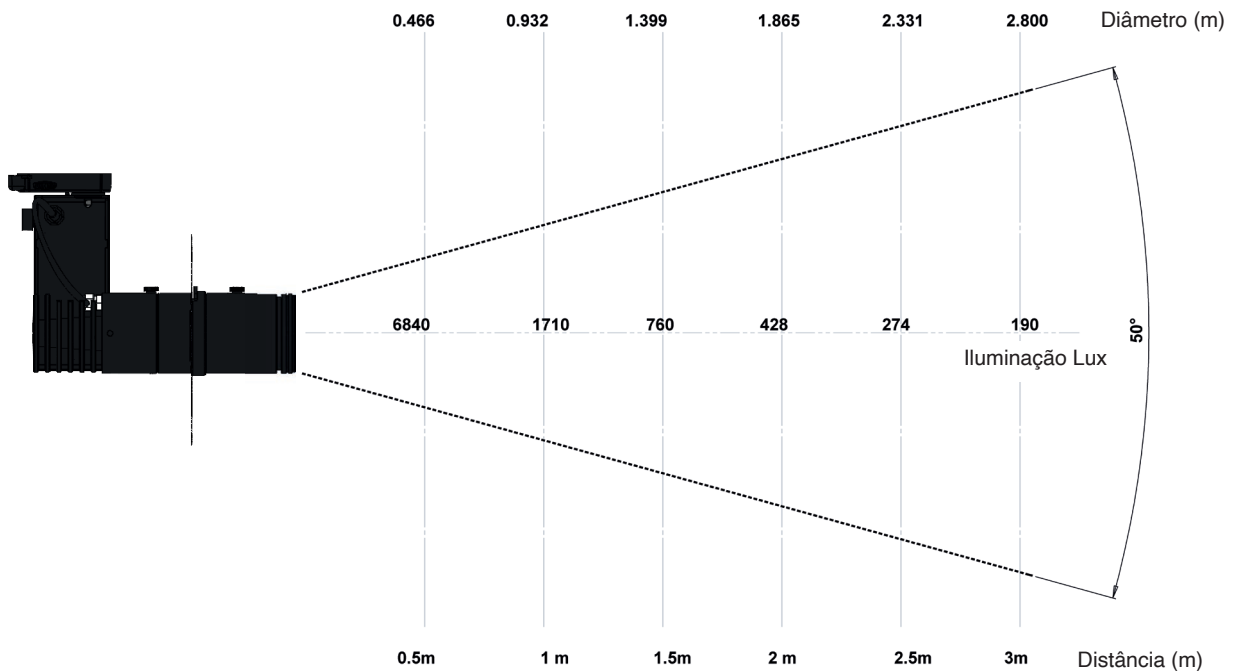


# ARTCAD

## Fotometria



ARTCAD 3000K 35°



ARTCAD 3000K 50°



**SPX Lighting Local de produção (escritório principal)** Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tm : 02 54 03 02 86  
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

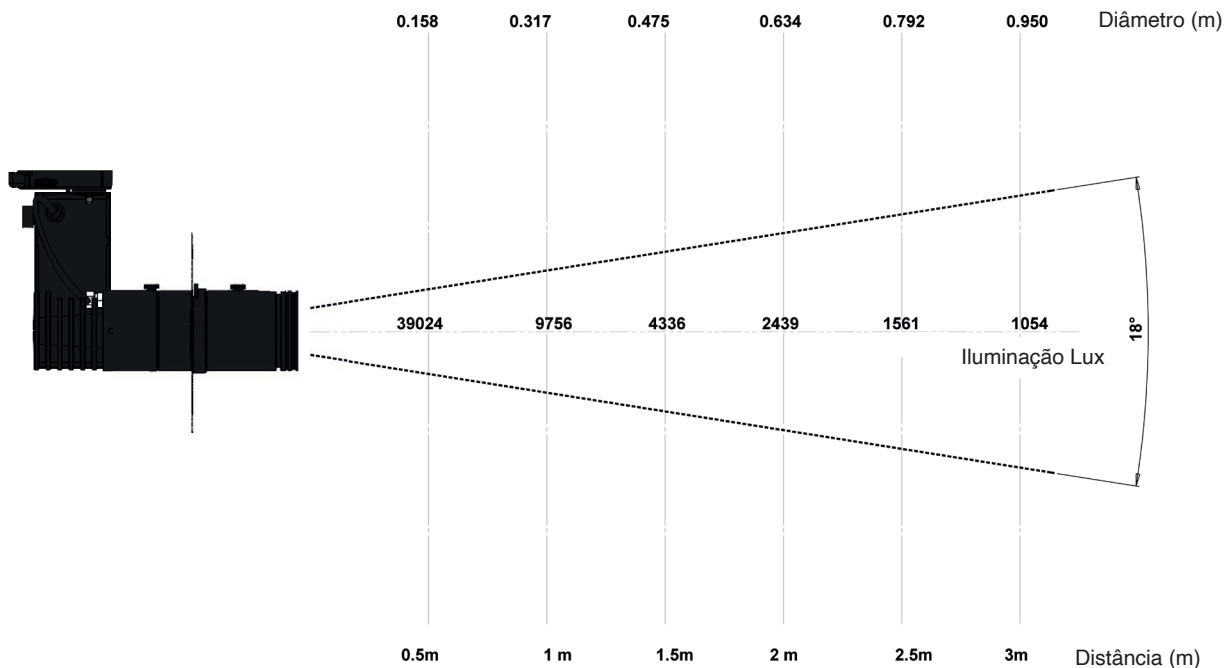
Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação JUNHO 2023

Versão 23B

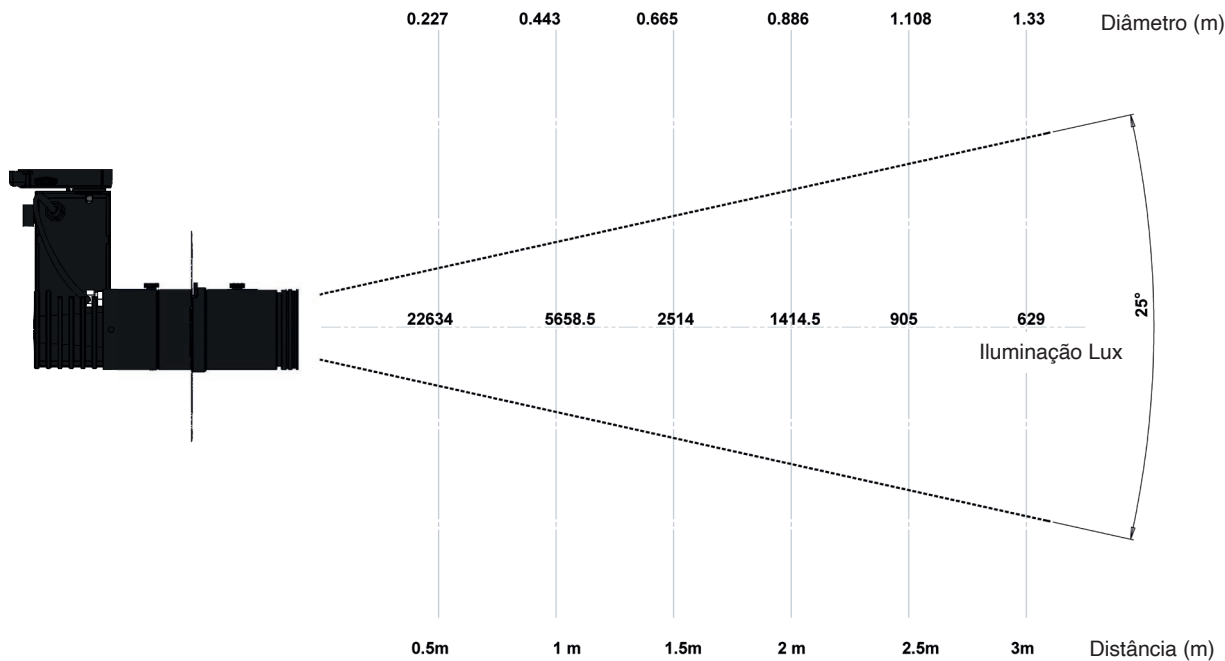


# ARTCAD

## Fotometria



ARTCAD 4000K 18°



ARTCAD 4000K 25°



**SPX Lighting Local de produção (escritório principal)** Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86  
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

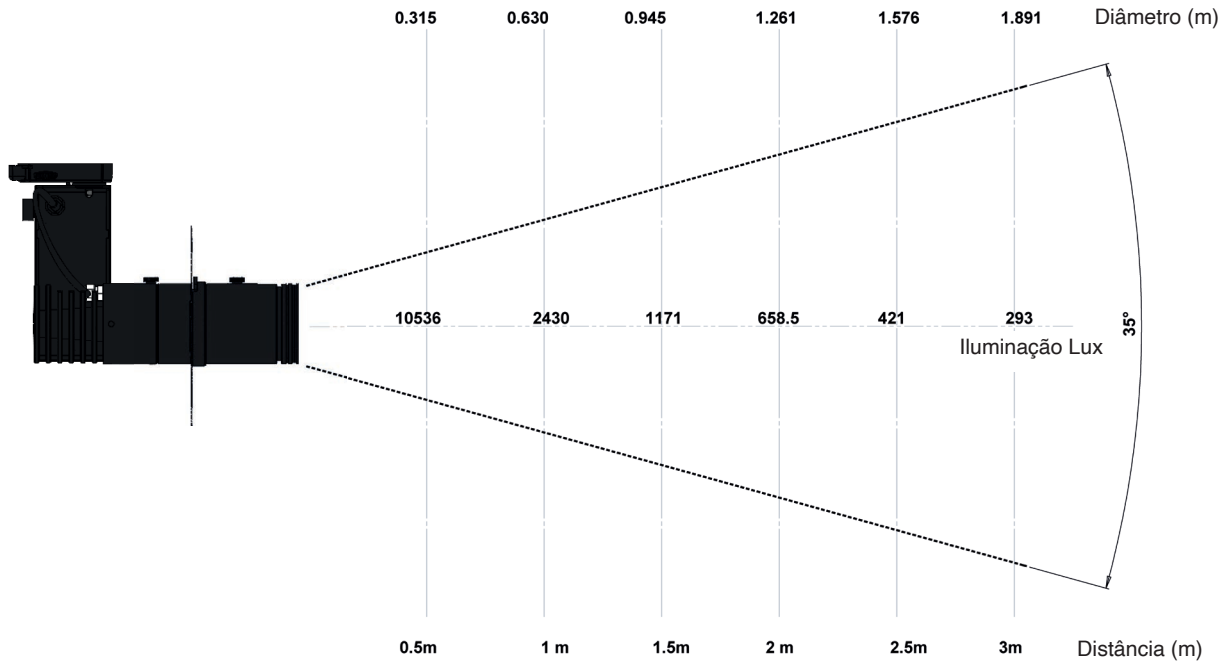
Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação JUNHO 2023

Versão 23B

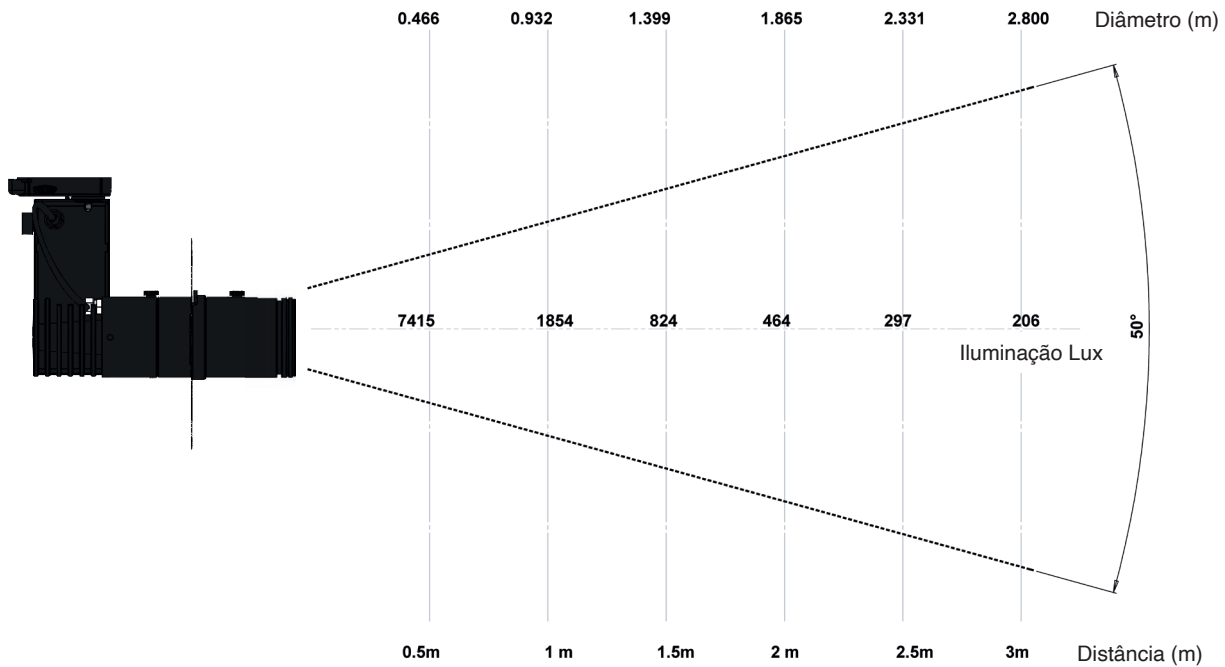


# ARTCAD

## Fotometria



ARTCAD 4000K 35°



ARTCAD 4000K 50°



**SPX Lighting Local de produção (escritório principal)** Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tlm : 02 54 03 02 86  
 Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
 Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - contact@spx-lighting.com - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação inexacta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.  
 Data de publicação JUNHO 2023

Versão 23B





## ARTCAD



## Referências de produtos

## Adaptador trilho 3 fases

Força	Fixação	Direção	Zoom	Temperatura da core	Acabamento Preto	Acabamento Branco
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	18°	Branco quente	CAI00730	CAI00731
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	18°	Branco neutro	CAI00732	CAI00733
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	25°	Branco quente	CAI00734	CAI00735
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	25°	Branco neutro	CAI00736	CAI00737
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	35°	Branco quente	CAI00738	CAI00739
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	35°	Branco neutro	CAI00740	CAI00741
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	50°	Branco quente	CAI00742	CAI00743
13W	Adaptador trilho 3 fases	Potenciômetro	50°	Branco neutro	CAI00744	CAI00745
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	18°	Branco quente	CAI00746	CAI00747
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	18°	Branco neutro	CAI00748	CAI00749
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	25°	Branco quente	CAI00750	CAI00751
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	25°	Branco neutro	CAI00752	CAI00753
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	35°	Branco quente	CAI00754	CAI00755
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	35°	Branco neutro	CAI00756	CAI00757
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	50°	Branco quente	CAI00758	CAI00759
13W	Adaptador trilho 3 fases	DALI	50°	Branco neutro	CAI00760	CAI00761
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	18°	Branco quente	CAI00762	CAI00763
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	18°	Branco neutro	CAI00764	CAI00765
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	25°	Branco quente	CAI00766	CAI00767
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	25°	Branco neutro	CAI00768	CAI00769
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	35°	Branco quente	CAI00770	CAI00771
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	35°	Branco neutro	CAI00772	CAI00773
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	50°	Branco quente	CAI00774	CAI00775
13W	Adaptador trilho 3 fases	CASAMBI	50°	Branco neutro	CAI00776	CAI00777
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	18°	Branco quente	CAI00778	CAI00779
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	18°	Branco neutro	CAI00780	CAI00781
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	25°	Branco quente	CAI00782	CAI00783
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	25°	Branco neutro	CAI00784	CAI00785
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	35°	Branco quente	CAI00786	CAI00787
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	35°	Branco neutro	CAI00788	CAI00789
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	50°	Branco quente	CAI00790	CAI00791
13W	Adaptador trilho 3 fases	PHASE	50°	Branco neutro	CAI00792	CAI00793

## ARTCAD



## Referências de produtos

## Roseta de teto 365°

Força	Fixação	Direção	Zoom	Temperatura da core	Acabamento Preto	Acabamento Branco
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	18°	Branco quente	CAI00794	CAI00795
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	18°	Branco neutro	CAI00796	CAI00797
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	25°	Branco quente	CAI00798	CAI00799
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	25°	Branco neutro	CAI00800	CAI00801
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	35°	Branco quente	CAI00802	CAI00803
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	35°	Branco neutro	CAI00804	CAI00805
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	50°	Branco quente	CAI00806	CAI00807
13W	Roseta de teto 365°	Potenciômetro	50°	Branco neutro	CAI00808	CAI00809
13W	Roseta de teto 365°	DALI	18°	Branco quente	CAI00810	CAI00811
13W	Roseta de teto 365°	DALI	18°	Branco neutro	CAI00812	CAI00813
13W	Roseta de teto 365°	DALI	25°	Branco quente	CAI00814	CAI00815
13W	Roseta de teto 365°	DALI	25°	Branco neutro	CAI00816	CAI00817
13W	Roseta de teto 365°	DALI	35°	Branco quente	CAI00818	CAI00819
13W	Roseta de teto 365°	DALI	35°	Branco neutro	CAI00820	CAI00821
13W	Roseta de teto 365°	DALI	50°	Branco quente	CAI00822	CAI00823
13W	Roseta de teto 365°	DALI	50°	Branco neutro	CAI00824	CAI00825
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	18°	Branco quente	CAI00826	CAI00827
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	18°	Branco neutro	CAI00828	CAI00829
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	25°	Branco quente	CAI00830	CAI00831
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	25°	Branco neutro	CAI00832	CAI00833
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	35°	Branco quente	CAI00834	CAI00835
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	35°	Branco neutro	CAI00836	CAI00837
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	50°	Branco quente	CAI00838	CAI00839
13W	Roseta de teto 365°	CASAMBI	50°	Branco neutro	CAI00840	CAI00841
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	18°	Branco quente	CAI00842	CAI00843
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	18°	Branco neutro	CAI00844	CAI00845
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	25°	Branco quente	CAI00846	CAI00847
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	25°	Branco neutro	CAI00848	CAI00849
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	35°	Branco quente	CAI00850	CAI00851
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	35°	Branco neutro	CAI00852	CAI00853
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	50°	Branco quente	CAI00854	CAI00855
13W	Roseta de teto 365°	PHASE	50°	Branco neutro	CAI00856	CAI00857



Local de produção SPX Lighting - Issoudun - France



**SPX Lighting Local de produção (escritório principal)** Zac des Coinchettes 36 100 ISSOUDUN - França - Tm : 02 54 03 02 86  
Escritórios comerciais 10 rue des Marronniers 94 240 L'Hay Les Roses - França  
Contactos ao +33 01 82 33 02 80 - [contact@spx-lighting.com](mailto:contact@spx-lighting.com) - [www.spx-lighting.com](http://www.spx-lighting.com)

Todos direitos reservados. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida sem autorização prévia por escrito da SPX Lighting. A informação contida neste documento não é vinculativa para a SPX Lighting. Embora a SPX Lighting tenha tomado todo o cuidado razoável para assegurar a exactidão da informação aqui contida, a SPX Lighting não pode ser responsabilizada por qualquer informação incorrecta. A SPX Lighting reserva-se o direito de alterar a informação em qualquer altura sem aviso prévio. A SPX Lighting não aceita qualquer responsabilidade pelas consequências da utilização deste documento. Este documento não implica qualquer transferência de direitos de propriedade intelectual.

Data de publicação JUNHO 2023

Versão 23B

