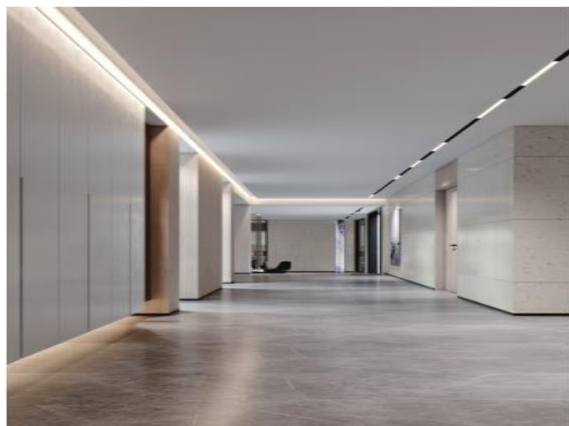


SÉRIE : 2AOPT2201CA Module d'éclairage LED Fixe



Etes-vous un professionnel ?
votre projet nécessite-t-il un accompagnement
personnalisé ?

PRENEZ RENDEZ-VOUS



Concept

Les modules d'éclairage LED magnétiques sont très appréciés pour leur facilité d'utilisation, de sécurité et d'esthétique, les différents modules peuvent apporter un éclairage d'ambiance Minimaliste une mise en valeur architectural ou un éclairage ponctuel.

Champ d'application

Largement utilisé dans les magasins de vêtements, les bijouteries, les halls d'exposition, les hôtels et autres lieux commerciaux qui ont besoin d'un éclairage optimal.

De plus, en raison du design épuré, les modules d'éclairage LED sont de plus en plus appréciés par les particuliers pour une utilisation à usage domestique.



2AOPT2201CA-12W

Paramètre de Base

Garantie:	5 ans
Puissance:	12W
Taille	L306*W22*H44mm
Découpe	/
Installation	Rail magnetic
IP	IP20
Angle	110°
Matériaux	Aluminum+pc
Couleurs	Blanc / Noir
Température	-10°C~40°Cs
Norme	EN 60598-1 IEC
Certification	ERP

Paramètre du transfo

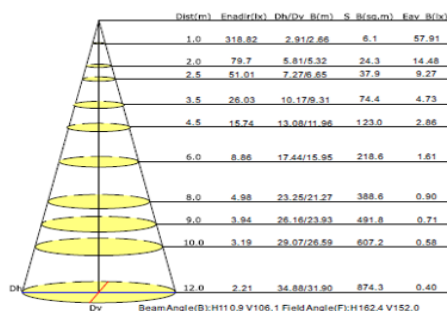
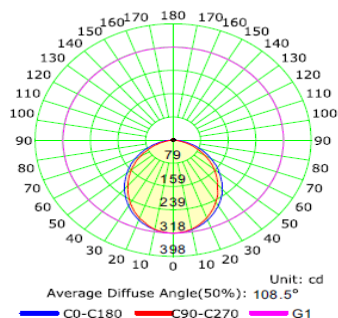
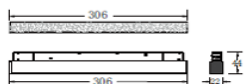
Marque & Type	Optolux
Entrée	DC 48V
Sortie	DC9-42V 300mA
Puissance	12W
Facteur	/
Efficacité	≥94%
Certificate	/
Ta/Tc	45°C/75°C
U max	1000V

Paramètre d'éclairage

Marque & Type LED	OSRAM 2835 3V 0.5W
Ra	≥90
CCT	3000K 4000K 5000K
Lumen / Watt	84.11Lm/W
Nombre de LED	48PCS
Lumen	3000K: 864 Lm 4000K: 885 Lm 5000K: 910 Lm

Emballage

Quantité(pcs/Ct)	48
N.W.(g*pcs)	199*48
G.W.(Kg/Ctn)	11.6
Interne (mm)	L50*W28*H322
Externe (CM)	L33.5*W32*H25
Volume(M ³ /Ctn)	0.0268
N.W.:(g/pcs)	229
N.W.:(g/pcs)	199



2AOPT2201CA-24W

Paramètre de Base

Garantie:	5 ans
Puissance:	24W
Taille:	601*22*44mm
Découpe:	/
Installation:	Rail magnetic
IP:	IP20
Angle:	110°
Matériaux:	Aluminum+pc
Couleurs:	Blanc / Noir
Température:	-10°C~40°Cs
Norme:	EN 60598-1 IEC
Certification:	ERP

Paramètre du transfo

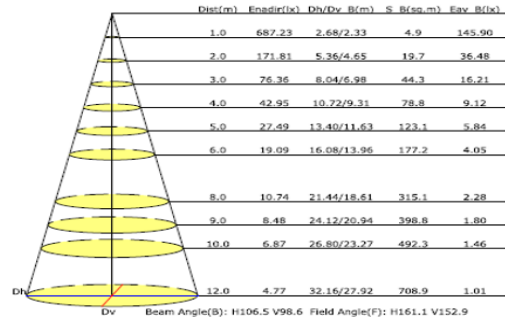
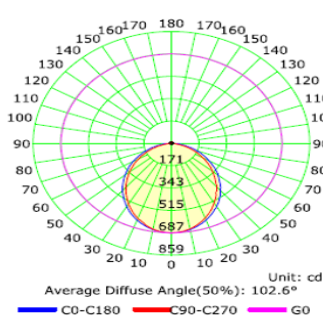
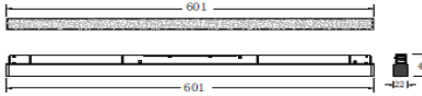
Marque & Type	Optolux
Entrée	DC 48V
Sortie	DC9-42V300mA
Puissance	24W
Facteur	/
Efficacité	≥94%
Certificate	/
Ta/Tc	45°C/75°C
U max	1000V

Paramètre d'éclairage

Marque & Type LED	OSRAM 2835 3V 0.5W
Ra	≥90
CCT	3000K 4000K 5000K
Lumen / Watt	80.15Lm/W
Nombre de LED	96PCS
Lumen	3000K: 1768 Lm 4000K: 1821 Lm 5000K: 1858 Lm

Emballage

Quantité(pcs/Ct)	30
N.W.(g*pcs)	379*30
G.W.(Kg/Ctn)	13.4
Interne (mm)	50*28*619
Externe (CM)	63*27*H19
Volume(M³/Ctn)	0.0323
N.W.:(g/pcs)	435
N.W.:(g/pcs)	379



2AOPT2201CA-32W

Paramètre de Base

Garantie:	5 ans
Puissance:	32W
Taille:	896*22*44mm
Découpe:	/
Installation:	Rail magnetic
IP:	IP20
Angle:	110°
Matériaux:	Aluminum+pc
Couleurs:	Blanc / Noir
Température:	-10°C~40°Cs
Norme:	EN 60598-1 IEC
Certification:	ERP

Paramètre du transfo

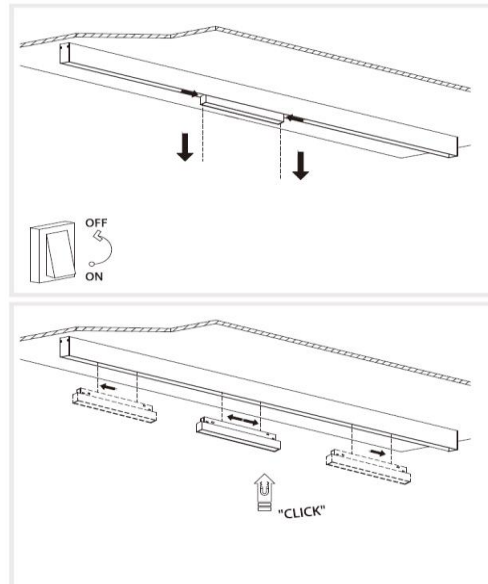
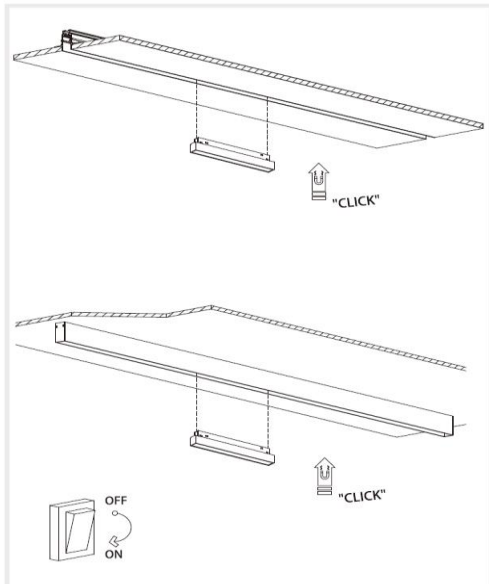
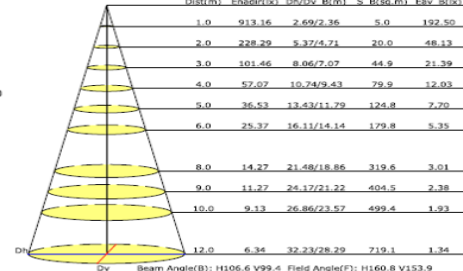
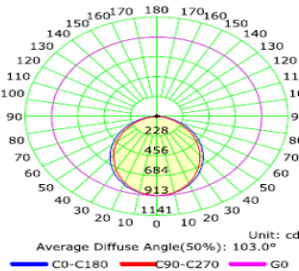
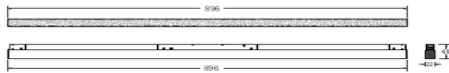
Marque & Type	Optolux
Entrée	DC 48V
Sortie	DC9-42V300mA
Puissance	32W
Facteur	/
Efficacité	≥94%
Certificate	/
Ta/Tc	45°C/75°C
U max	1000V

Paramètre d'éclairage

Marque & Type LED	OSRAM 2835 3V 0.5W
Ra	≥90
CCT	3000K 4000K 5000K
Lumen / Watt	82.66Lm/W
Nombre de LED	144PCS
Lumen	3000K: 2359 Lm 4000K: 2430 Lm 5000K: 2478 Lm

Emballage

Quantité(pcs/Ct)	25
N.W.(g*pcs)	526*25
G.W.(Kg/Ctn)	15.6
Interne (mm)	50*28*913
Externe (CM)	92.5*26.5*H16.5
Volume(M³/Ctn)	0.04045
N.W.:(g/pcs)	637
N.W.:(g/pcs)	526



2AOPT2201CA-12W

Paramètre de Base

Garantie:	5 ans
Puissance:	12W
Taille	L306*W22*H44mm
Découpe	/
Installation	Rail magnetic
IP	IP20
Angle	110°
Matériaux	Aluminum+pc
Couleurs	Blanc / Noir
Température	-10°C~40°Cs
Norme	IEC(or EN)60598-1
Certification	ERP

Paramètre du transfo

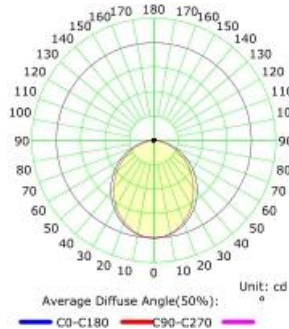
Marque & Type	Optolux
Entrée	DC 48V
Sortie	DC9-42V 300mA
Puissance	12W
Facteur	/
Efficacité	≥94%
Certificate	/
Ta/Tc	45°C/75°C
U max	1000V

Paramètre d'éclairage

Marque & Type LED	OSRAM 2835 3V 0.5W
Ra	≥90
CCT	3000K 4000K 5000K
Lumen / Watt	84.11Lm/W
Nombre de LED	48PCS
Lumen	3000K: 864 Lm 4000K: 885 Lm 5000K: 910 Lm

Emballage

Quantité(pcs/Ctn)	48
N.W.(g*pcs)	199*48
G.W. (Kg/Ctn)	11.6
Interne (mm)	L50*W28*H322
Externe (CM)	L33.5*W32*H25
Volume(M³/Ctn)	0.0268
N.W.:(g/pcs)	229
N.W.:(g/pcs)	199



2OPT2201CA-24W

Basic parameter

Garantie:	5 years
Puissance:	24W
Taille	L601*W22*H44mm
Découpe	/
Installation	MagneticTrack
IP	IP20
Beam Angle	110°
Matériaux	Aluminum+pc
Couleurs	Sand White/Sand Black
Température Normes	-10°C~40°Cs
Certification	IEC(or EN)60598-1 ERP

Driver parameter

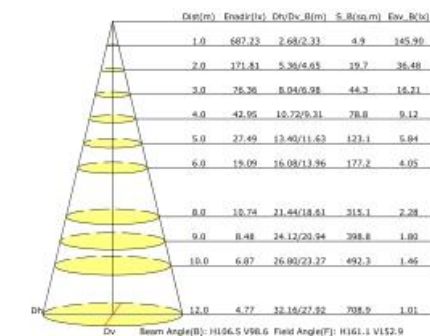
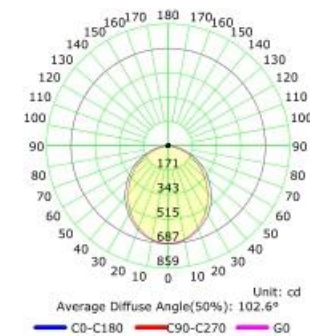
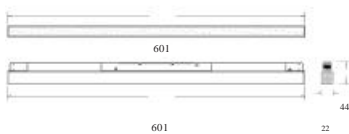
Marque & Type	PNY
Entrée	DC 48V
Sortie	DC9-42V 600mA
Powerrating	24W
Facteur	/
Efficacité	≥94%
Certificate	/
Ta/Tc	45°C/75°C
U max	1000V

Light parameters

Marque & Type LED	OSRAM 2835 3V 0.5W
Ra	≥90
CCT	3000K 4000K 5000K
Lumen / Watt	80.15Lm/W
Nombre de LED	96PCS
Lumen	3000K:1768.6Lm 4000K:1821.7Lm 5000K:1858.1Lm

Packaging parameter

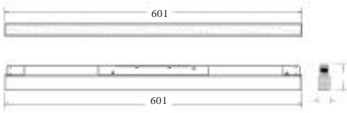
Quantité(pcs/Ctn)	30
N.W.(g*pcs)	379*30
G.W. (Kg/Ctn)	13.4
InnerBox(mm)	L50*W28*H619
OuterBox(CM)	L63*W27*H19
Volume(M³/Ctn)	0.0323
N.W.:(g/pcs)	435
N.W.:(g/pcs)	379



2OPT2201CA-24W

Paramètre de Base

Garantie:	5 ans
Puissance:	24W
Taille	L601*W22*H44mm
Découpe	/
Installation	Rail magnetic
IP	IP20
Beam Angle	110°
Matériaux	Aluminum+pc
Couleurs	Blanc / Noir
Température	-10°C~40°Cs
Normes	EN 60598-1 IEC
Certification	ERP



Paramètre du transfo

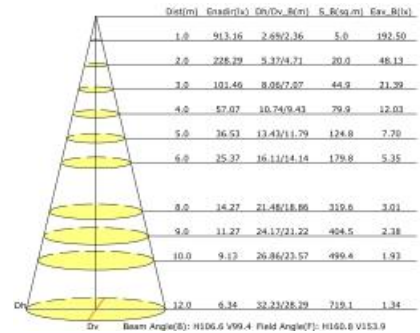
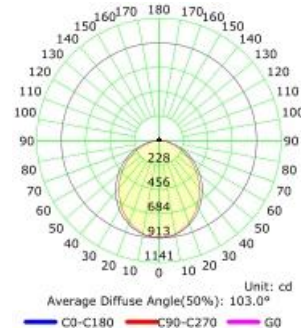
Marque & Type	Optolux
Entrée	DC 48V
Sortie	DC9-42V600mA
Puissance	24W
Facteur	/
Efficacité	≥94%
Certificate	/
Ta/Tc	45°C/75°C
U max	1000V

Paramètre d'éclairage

Marque & Type LED	OSRAM 2835 3V 0.5W
Ra	≥90
CCT	3000K 4000K 5000K
Lumen / Watt	80.15Lm/W
Nombre de LED	96PCS
Lumen	3000K: 1768 Lm
	4000K: 1821 Lm
	5000K: 1858 Lm

Emballage

Quantité(pcs/Ct)	30
N.W.(g*pcs)	379*30
G.W. (Kg/Ctn)	13.4
Interne (mm)	L50*W28*H619
Externe (CM)	L63*W27*H19
Volume(M³/Ctn)	0.0323
N.W.:(g/pcs)	435
N.W. :(g/pcs)	379



In our constantly evolving world and business, technical upgrades happen every day. This means all product specifications and data are subject to change without warning in order to improve reliability, function, performance or otherwise. We make every effort to ensure the accuracy of our product images, however due to different lighting and screens used for viewing, the colours may vary. Images are indicative of the quality and style of the product but may not represent the precise details of the product you receive. This is because we are constantly working to make improvements. For aesthetic reasons, cables and/or electrical elements are often not shown. Refer to technical data sheets for all technical data. Images and colours are not part of any contract or Garantie in any way.

2OPT2201CA-32W

Paramètre de Base

Paramètre du transfo

Paramètre d'éclairage

Emballage

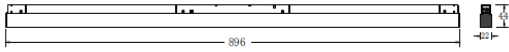
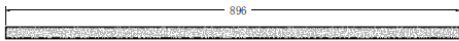
Garantie: Puissance: Taille Découpe Installation IP

Beam Angle Matériaux Couleurs

Température

Normes

Certification



ans 32W

L896*W22*H44mm

/

Rail magnetic IP20

110°

Aluminum+pc

Blanc / Noir

-10°C~40°Cs

IEC(or EN)60598-1 ERP

Marque & Type Entrée

Sortie

Puissance Facteur Efficacité Certificate

Ta/Tc

U max

optolux

DC 48V

DC9-42V 800mA 32W

/

≥94%

/

45°C/75°C 1000V

Marque & Type LED Ra

CCT

Lumen / Watt Nombre de LED Lumen

SRAM 2835 3V 0.5W ≥90

3000K 4000K 5000K 82.66Lm/W

144PCS

3000K: 2359 Lm 4000K: 2430 Lm 5000K: 2478 Lm

Quantité(pcs/Ct) N.W.(g*pcs) G.W.(Kg/Ctn) Interne (mm) Externe (CM) Volume(M³/Ctn) N.W.:(g/pcs) N.W.:(g/pcs)

25 526*25 15.6

L50*W28*H913 L92.5*W26.5*H16.5 0.04045

637

526