

<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	400, 700 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	18°, 30°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA
<b>Données du luminaire</b>	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, blanc, noir ou RAL au choix
	indice de protection	--
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off

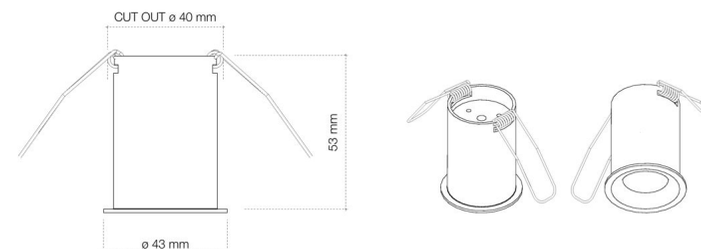


**Accessoires**

-

**Remarques**

- anodisation spéciale sur demande

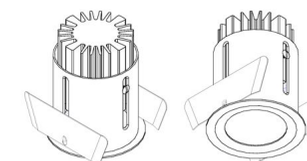
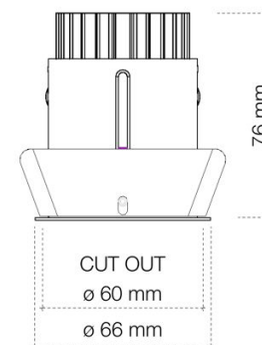


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	--
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques** - fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED  
- anodisation en couleur spéciale sur demande

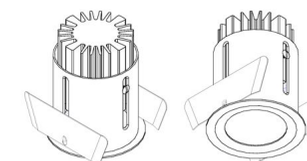
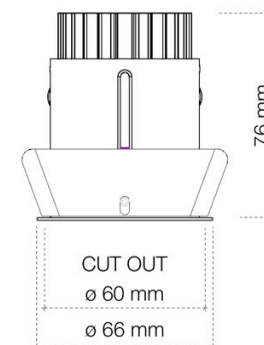


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	IP 44
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques** - fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED  
- anodisation en couleur spéciale sur demande

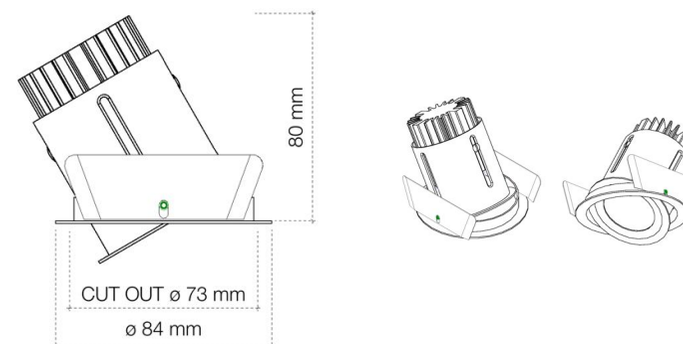


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
	<b>Données du luminaire</b>	
	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques** - fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED  
- anodisation en couleur spéciale sur demande

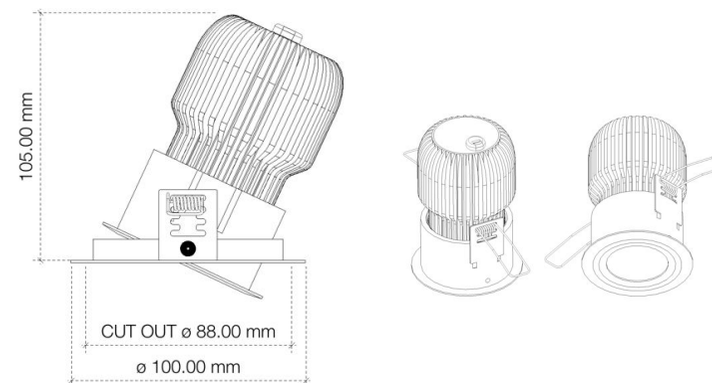


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	700, 1200 lumen
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	98+
	angle du faisceau	39°, 70°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA, 700mA, 1000mA
<b>Données du luminaire</b>	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	--
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off

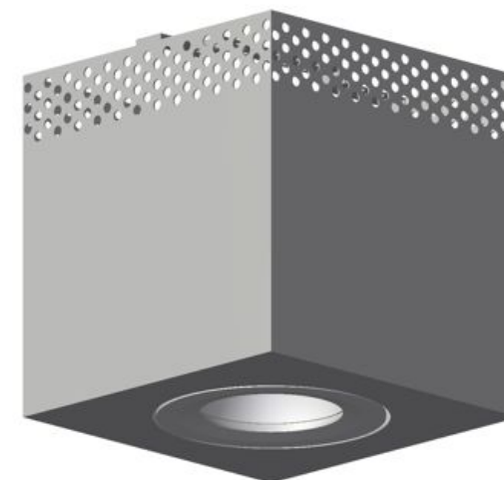


**Accessoires**

**Remarques**

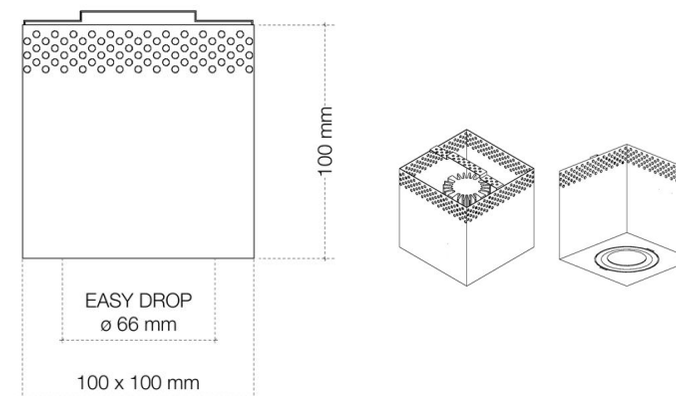


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques** - fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED  
- anodisation en couleur spéciale sur demande



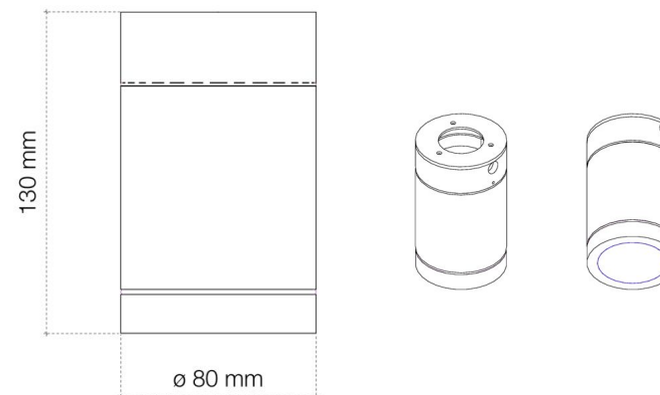
<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques**

- fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED
- anodisation en couleur spéciale sur demande
- angle 5°, 10° sur demande



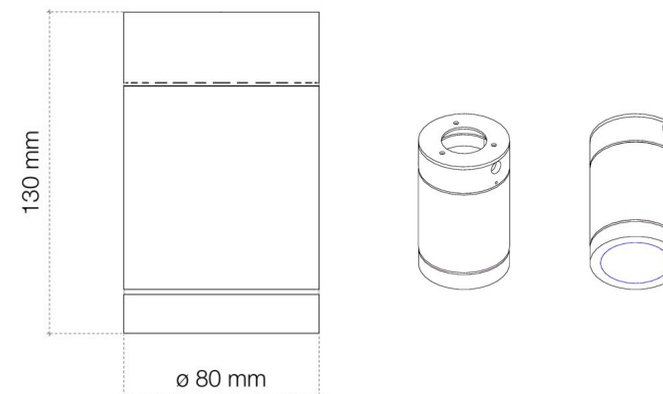
<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques**

- fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED
- anodisation en couleur spéciale sur demande
- angle 5°, 10° sur demande

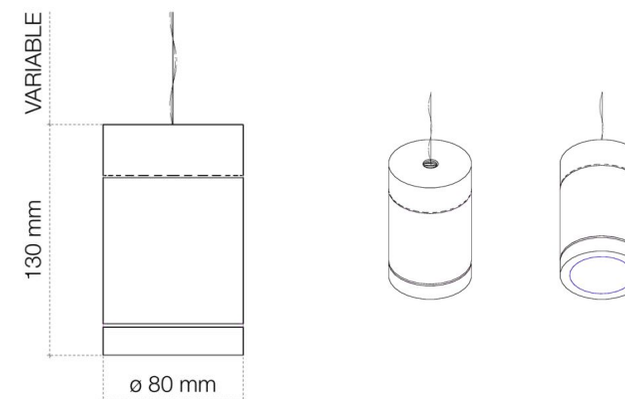


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques**  
 - fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED  
 - anodisation en couleur spéciale sur demande  
 - angle 5°, 10° sur demande

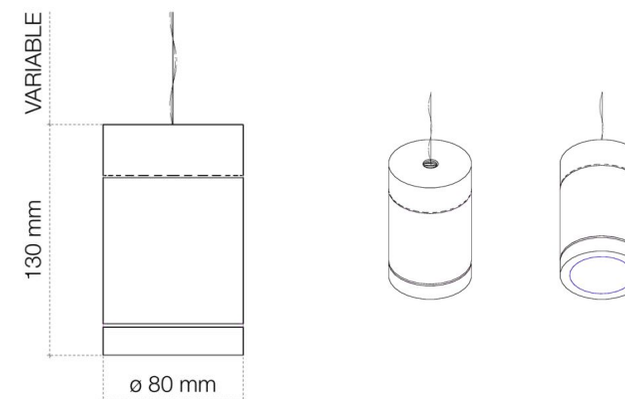


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques**  
 - fermeture de la face avant du luminaire par un verre afin de protéger les LED  
 - anodisation en couleur spéciale sur demande  
 - angle 5°, 10° sur demande



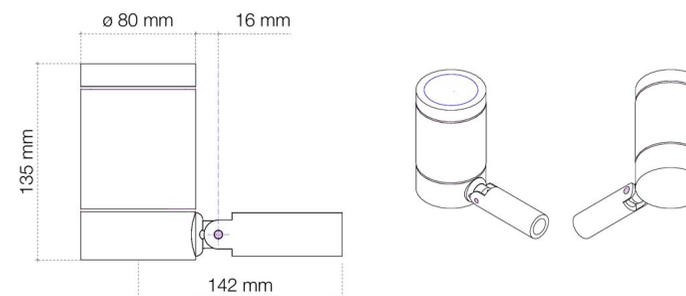
<b>Lumino - technique</b>	<b>flux Lumineux</b>	800 lumens
	<b>température de couleur</b>	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	<b>rendu des couleurs</b>	80+, Ra, CRI, IRC
	<b>angle du faisceau</b>	10°, 22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	<b>alimentation</b>	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
	<b>Données du luminaire</b>	
<b>Données du luminaire</b>	<b>montage</b>	encastré
	<b>finitions du châssis</b>	aluminium
	<b>couleur du luminaire</b>	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	<b>indice de protection</b>	
<b>Option</b>	<b>gestion</b>	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



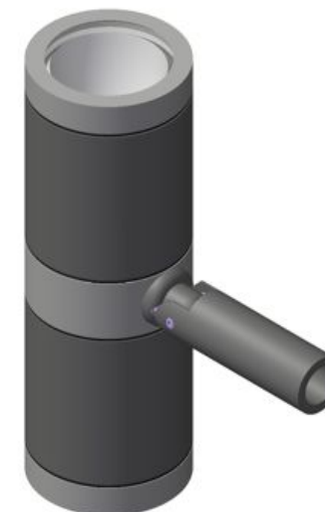
**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques** Gestion du courant embarqué permettant un câblage en série aisé

Lors de l'installation, veillez à toujours prévoir un scellement avec du béton et un drainage efficace sous le luminaire afin d'évacuer l'eau qui pourrait s'infiltrer à l'intérieure.



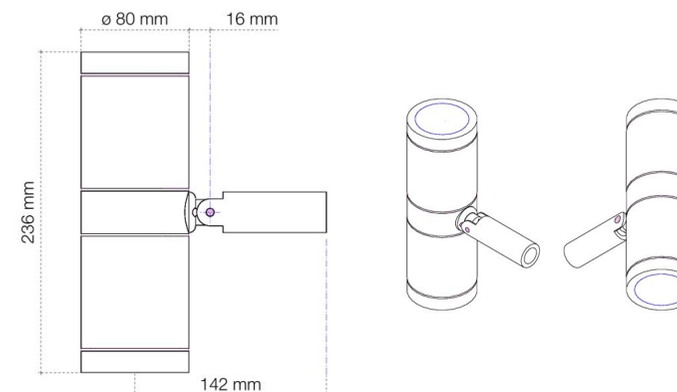
<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



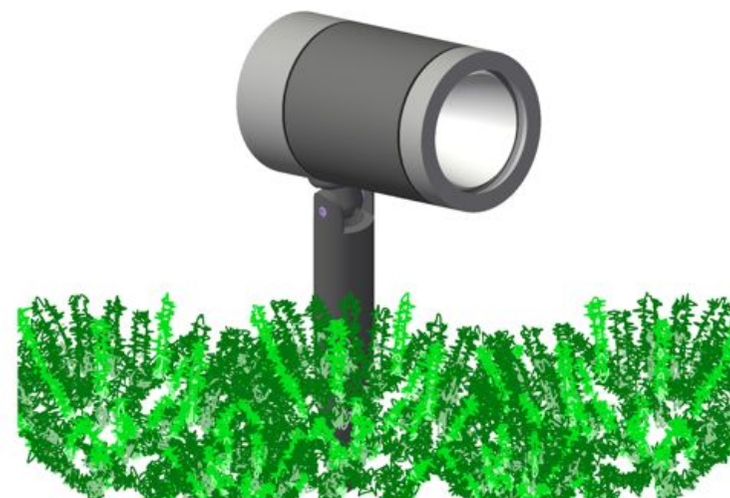
**Accessoires** - filtre nid d'abeilles

**Remarques** Gestion du courant embarqué permettant un câblage en série aisé

Lors de l'installation, veillez à toujours prévoir un scellement avec du béton et un drainage efficace sous le luminaire afin d'évacuer l'eau qui pourrait s'infiltrer à l'intérieure.

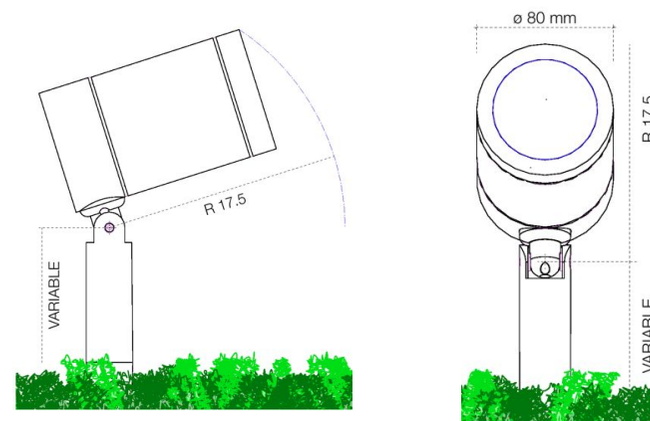


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux	800 lumens
	température de couleur	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin
	rendu des couleurs	80+, Ra, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 22°, 32°, 50°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w
<b>Données du luminaire</b>	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix
	indice de protection	
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue
		8031ADD-DD      Dali
		8031ADD-DT      Phase
		8031ADD-UV      On / off



**Accessoires** -

**Remarques** -



<b>Lumino - technique</b>	<b>flux Lumineux</b>	800 lumens	
	<b>température de couleur</b>	2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin	
	<b>rendu des couleurs</b>	80+, Ra, CRI, IRC	
	<b>angle du faisceau</b>	10°, 22°, 32°, 44°	
<b>Données électriques</b>	<b>alimentation</b>	350mA -> 5w, 700mA -> 10w, 1000mA -> 15w	
	<b>Données du luminaire</b>		
<b>Option</b>	<b>montage</b>	encastré	
	<b>finitions du châssis</b>	aluminium et inox	
	<b>couleur du luminaire</b>	inox naturel	
	<b>indice de protection</b>	IP 65	
<b>Option</b>	<b>gestion</b>	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©	
		8031ADD-DA	Analogue
		8031ADD-DD	Dali
		8031ADD-DT	Phase
		8031ADD-UV	On / off



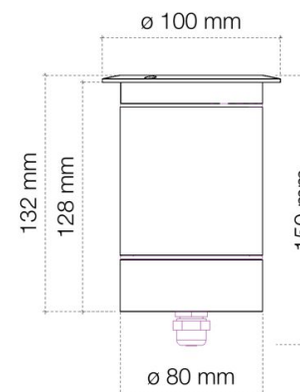
**Accessoires**

- fût d'encastrement, ref N° 1018EG10011010R
- filtre nid d'abeilles

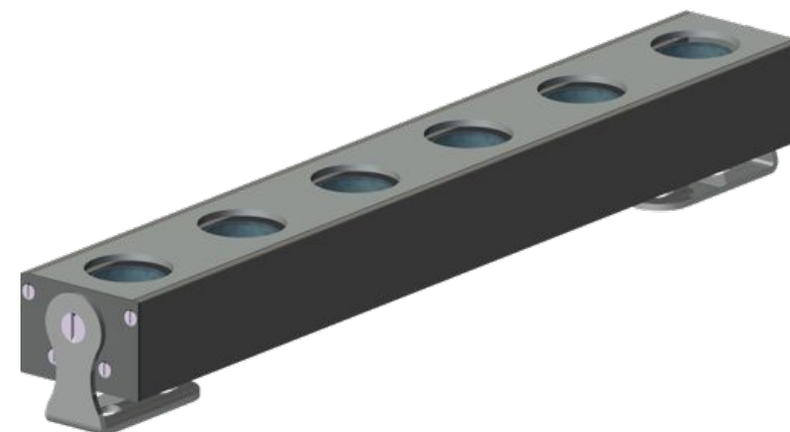
**Remarques**

Gestion du courant embarqué permettant un câblage en série aisé

Lors de l'installation, veillez à toujours prévoir un scellement avec du béton et un drainage efficace sous le luminaire afin d'évacuer l'eau qui pourrait s'infiltrer à l'intérieure.

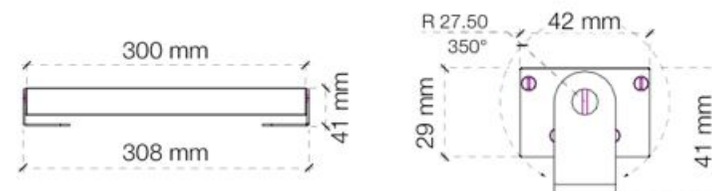


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	900 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©

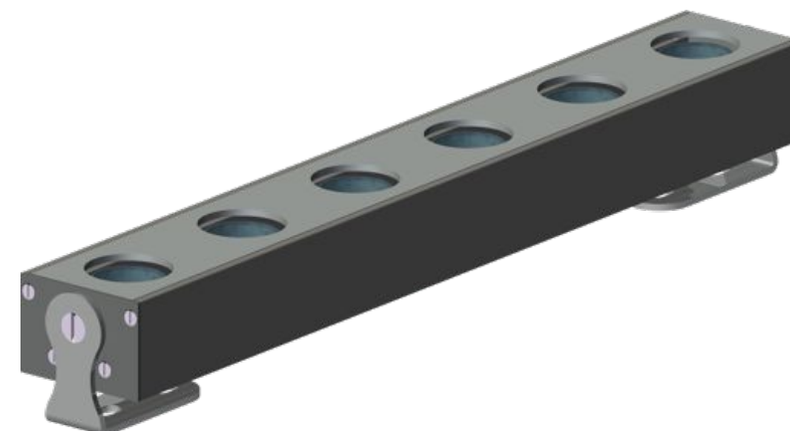


Accessoires -

Remarques -

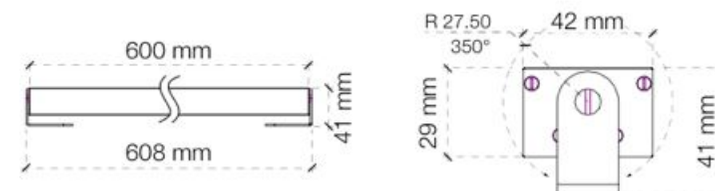


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	1800 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue 8031ADD-DD      Dali 8031ADD-DT      Phase 8031ADD-UV      On / off

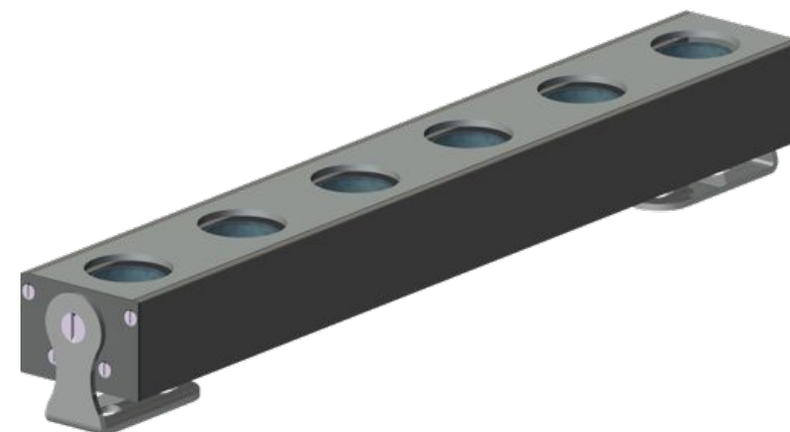


**Accessoires**

**Remarques**

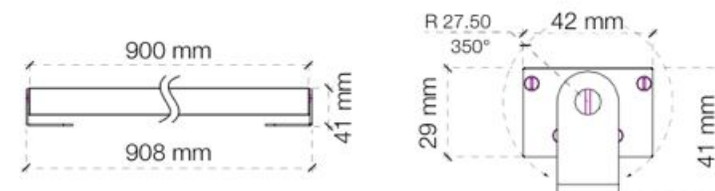


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	2700 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue 8031ADD-DD      Dali 8031ADD-DT      Phase 8031ADD-UV      On / off

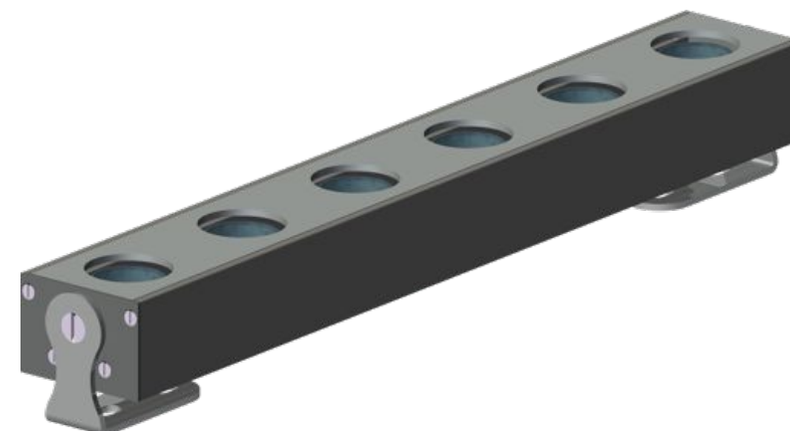


**Accessoires**

**Remarques**

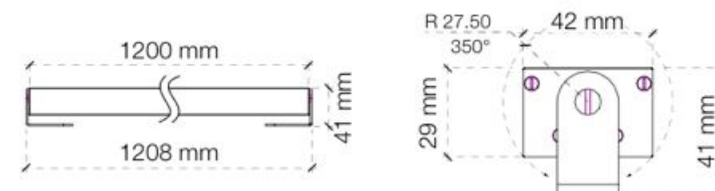


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	3600 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue 8031ADD-DD      Dali 8031ADD-DT      Phase 8031ADD-UV      On / off



**Accessoires**

**Remarques**

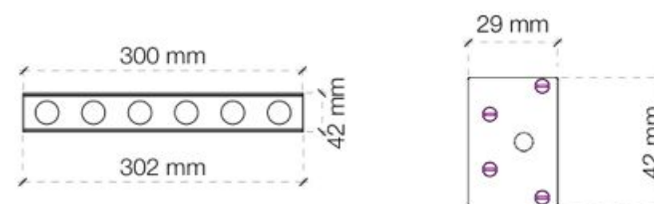


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	900 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue 8031ADD-DD      Dali 8031ADD-DT      Phase 8031ADD-UV      On / off

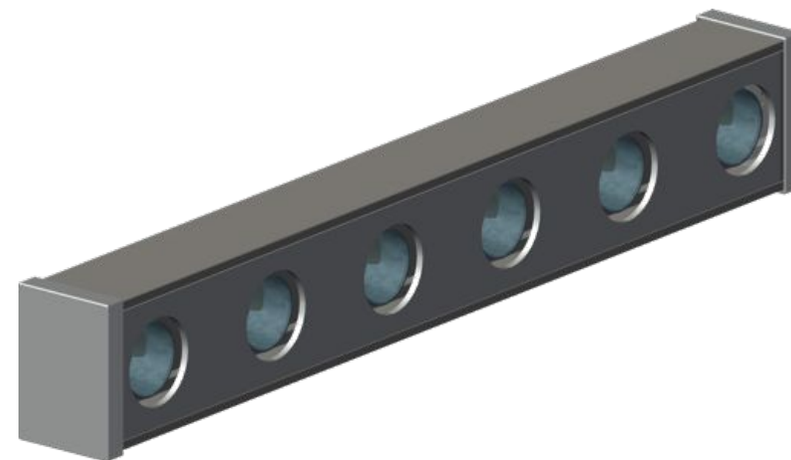


**Accessoires**

**Remarques**

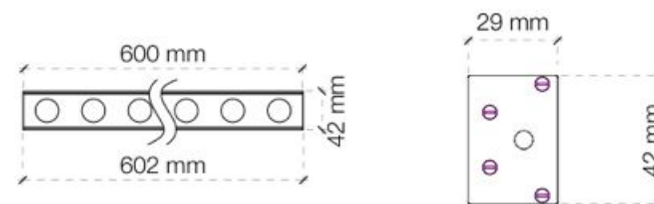


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	1800 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue 8031ADD-DD      Dali 8031ADD-DT      Phase 8031ADD-UV      On / off

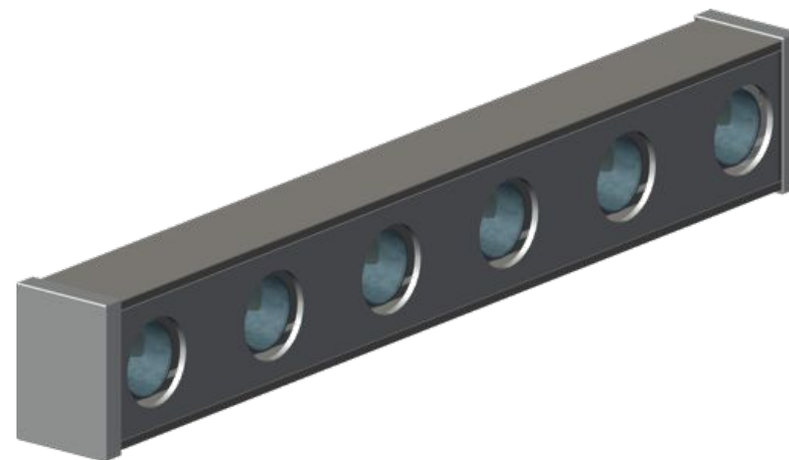


**Accessoires**

**Remarques**

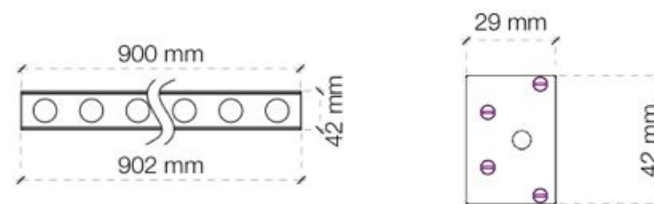


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	2700 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue 8031ADD-DD      Dali 8031ADD-DT      Phase 8031ADD-UV      On / off

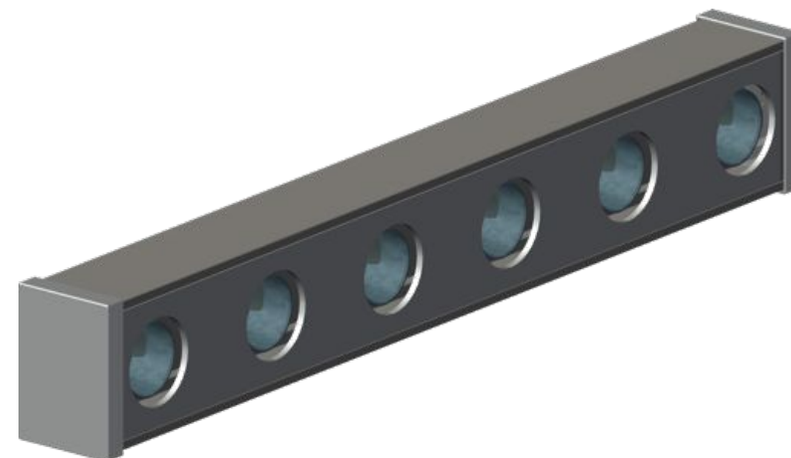


**Accessoires**

**Remarques**

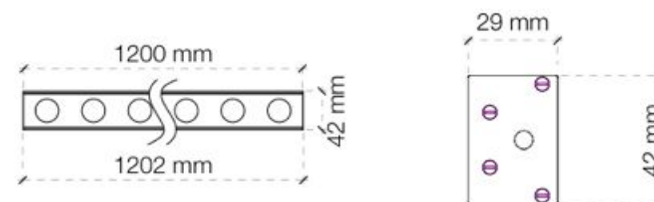


<b>Lumino - technique</b>	flux Lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	3600 lm en blanc froid 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin 80+, Ra, CRI, IRC 12°, 32°, 44°
<b>Données électriques</b>	alimentation	350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué
<b>Données du luminaire</b>	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix --
<b>Option</b>	gestion	KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©
		8031ADD-DA      Analogue 8031ADD-DD      Dali 8031ADD-DT      Phase 8031ADD-UV      On / off

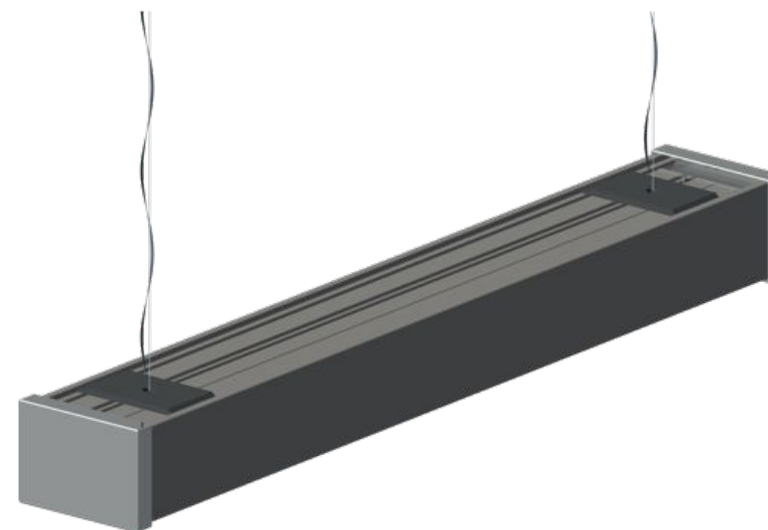


**Accessoires**

**Remarques**

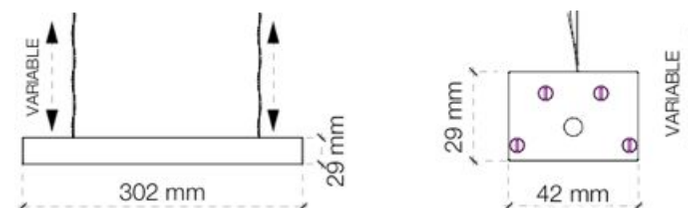


<b>Lumino - technique</b>	<p><b>flux Lumineux</b> 900 lm en blanc froid</p> <p><b>température de couleur</b> 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin</p> <p><b>rendu des couleurs</b> 80+, Ra, CRI, IRC</p> <p><b>angle du faisceau</b> 12°, 32°, 44°</p>
<b>Données électriques</b>	<p><b>alimentation</b> 350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué</p>
<b>Données du luminaire</b>	<p><b>montage</b> apparent</p> <p><b>finitions du châssis</b> aluminium</p> <p><b>couleur du luminaire</b> anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix</p> <p><b>indice de protection</b> --</p>
<b>Option</b>	<p><b>gestion</b> KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©</p> <p>8031ADD-DA      Analogue</p> <p>8031ADD-DD      Dali</p> <p>8031ADD-DT      Phase</p> <p>8031ADD-UV      On / off</p>

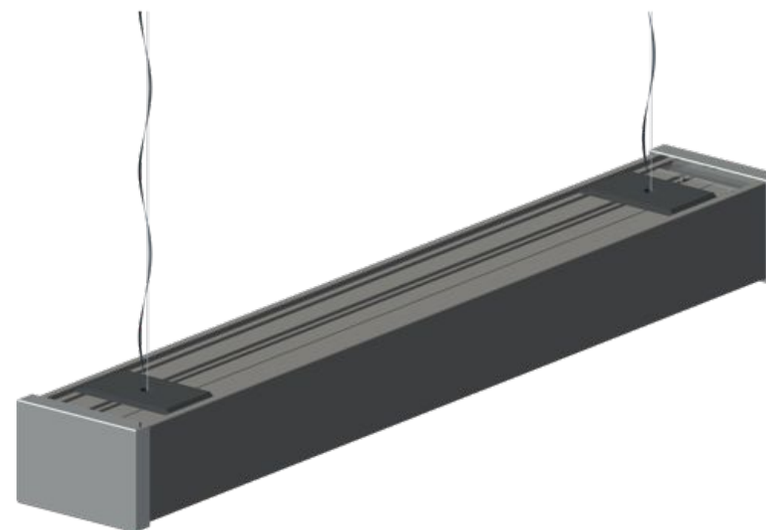


**Accessoires**

**Remarques**

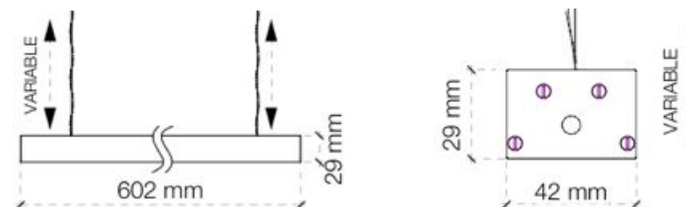


<b>Lumino - technique</b>	<p><b>flux Lumineux</b> 1800 lm en blanc froid</p> <p><b>température de couleur</b> 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin</p> <p><b>rendu des couleurs</b> 80+, Ra, CRI, IRC</p> <p><b>angle du faisceau</b> 12°, 32°, 44°</p>
<b>Données électriques</b>	<p><b>alimentation</b> 350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué</p>
<b>Données du luminaire</b>	<p><b>montage</b> apparent</p> <p><b>finitions du châssis</b> aluminium</p> <p><b>couleur du luminaire</b> anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix</p> <p><b>indice de protection</b> --</p>
<b>Option</b>	<p><b>gestion</b> KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©</p> <p>8031ADD-DA      Analogue</p> <p>8031ADD-DD      Dali</p> <p>8031ADD-DT      Phase</p> <p>8031ADD-UV      On / off</p>

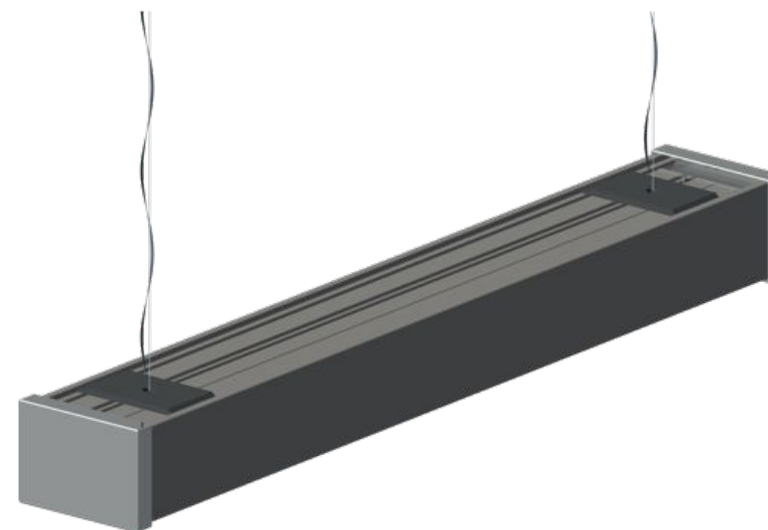


**Accessoires**

**Remarques**

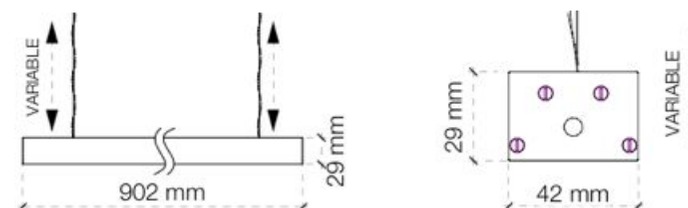


<b>Lumino - technique</b>	<p><b>flux Lumineux</b> 2700 lm en blanc froid</p> <p><b>température de couleur</b> 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin</p> <p><b>rendu des couleurs</b> 80+, Ra, CRI, IRC</p> <p><b>angle du faisceau</b> 12°, 32°, 44°</p>
<b>Données électriques</b>	<p><b>alimentation</b> 350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué</p>
<b>Données du luminaire</b>	<p><b>montage</b> apparent</p> <p><b>finitions du châssis</b> aluminium</p> <p><b>couleur du luminaire</b> anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix</p> <p><b>indice de protection</b> --</p>
<b>Option</b>	<p><b>gestion</b> KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©</p> <p>8031ADD-DA      Analogue</p> <p>8031ADD-DD      Dali</p> <p>8031ADD-DT      Phase</p> <p>8031ADD-UV      On / off</p>

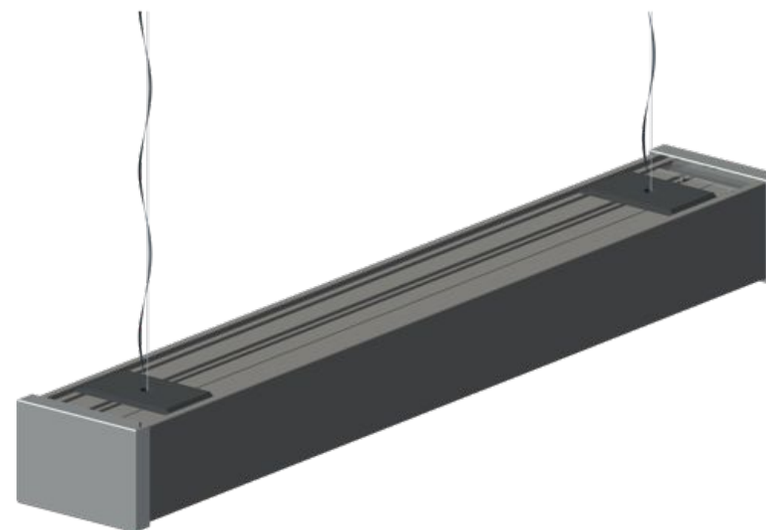


**Accessoires**

**Remarques**



<b>Lumino - technique</b>	<p><b>flux Lumineux</b> 3600 lm en blanc froid</p> <p><b>température de couleur</b> 2700, 3000 ou 4000 degrés kelvin</p> <p><b>rendu des couleurs</b> 80+, Ra, CRI, IRC</p> <p><b>angle du faisceau</b> 12°, 32°, 44°</p>
<b>Données électriques</b>	<p><b>alimentation</b> 350mA ou 24vdc si gestion du courant embarqué</p>
<b>Données du luminaire</b>	<p><b>montage</b> apparent</p> <p><b>finitions du châssis</b> aluminium</p> <p><b>couleur du luminaire</b> anodisé naturel, gris, noir, blanc ou RAL au choix</p> <p><b>indice de protection</b> --</p>
<b>Option</b>	<p><b>gestion</b> KNX EIB, DALI, DMX, 0.10V, B2P©</p> <p>8031ADD-DA      Analogue</p> <p>8031ADD-DD      Dali</p> <p>8031ADD-DT      Phase</p> <p>8031ADD-UV      On / off</p>



**Accessoires**

**Remarques**

