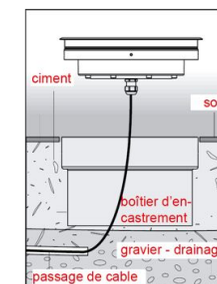
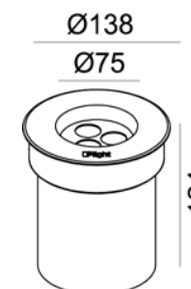
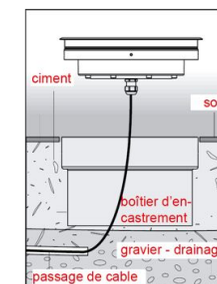
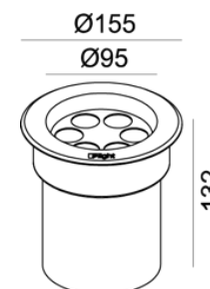


Lumino - technique	flux lumineux	540 lumen en Blanc froid, 8.4 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	encastré
	finitions du châssis	Inox et aluminium
	couleur du luminaire	Inox naturel
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	Fût d'encastrement, kit de connexion

**Remarques**

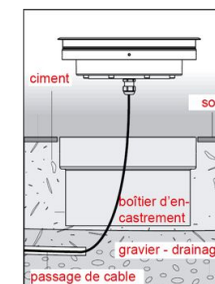
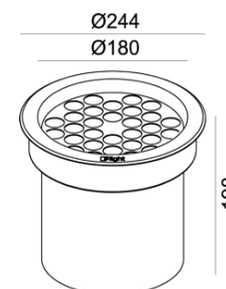
Lors de l'installation, il faut toujours prévoir un drainage efficace sous le luminaire. Un boîtier de connexion IP65 est nécessaire pour un raccordement de qualité.

Lumino - technique	flux lumineux	1080 lumen en Blanc froid, 16.8 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	encastré
	finitions du châssis	Inox et aluminium
	couleur du luminaire	Inox naturel
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	Fût d'encastrement, kit de connexion

**Remarques**

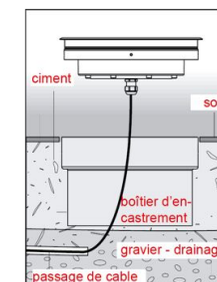
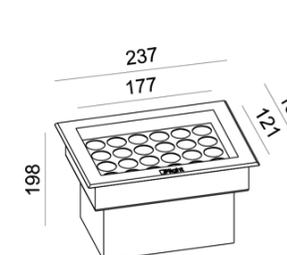
Lors de l'installation, il faut toujours prévoir un drainage efficace sous le luminaire. Un boîtier de connexion IP65 est nécessaire pour un raccordement de qualité.

Lumino - technique	flux lumineux	5400 lumen en Blanc froid, 84 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	encastré
	finitions du châssis	Inox et aluminium
	couleur du luminaire	Inox naturel
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	Fût d'encastrement, kit de connexion



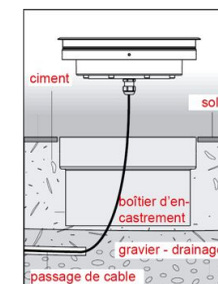
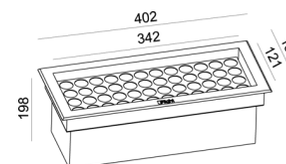
Remarques Lors de l'installation, il faut toujours prévoir un drainage efficace sous le luminaire. Un boîtier de connexion IP65 est nécessaire pour un raccordement de qualité.

Lumino - technique	flux lumineux	4320 lumen en Blanc froid, 67.2 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	Fût d'encastrement, kit de connexion

**Remarques**

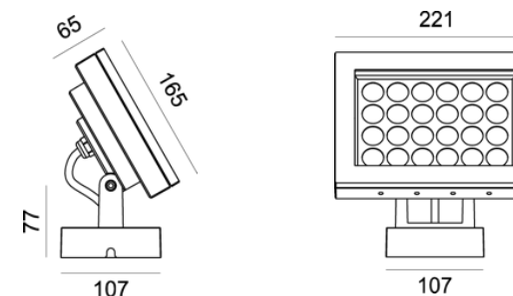
Lors de l'installation, il faut toujours prévoir un drainage efficace sous le luminaire. Un boîtier de connexion IP65 est nécessaire pour un raccordement de qualité.

Lumino - technique	flux lumineux	8640 lumen en Blanc froid, 134.4 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	encastré
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	Fût d'encastrement, kit de connexion



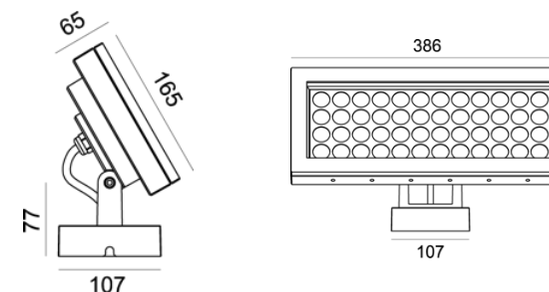
Remarques Lors de l'installation, il faut toujours prévoir un drainage efficace sous le luminaire. Un boîtier de connexion IP65 est nécessaire pour un raccordement de qualité.

Lumino - technique	flux lumineux	4320 lumen en Blanc froid, 67.2 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



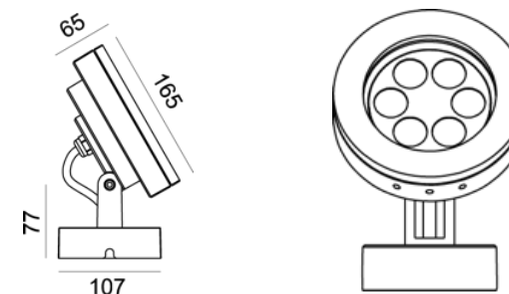
Remarques

Lumino - technique	flux lumineux	8640 lumen en Blanc froid, 134.4 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



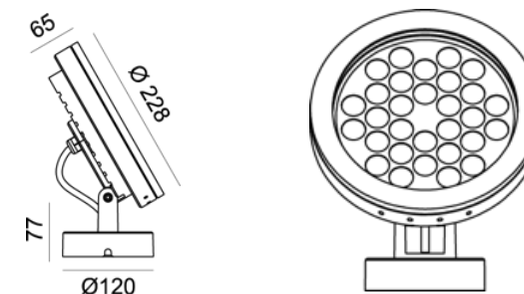
Remarques

Lumino - technique	flux lumineux	1080 lumen en Blanc froid, 16.8 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	

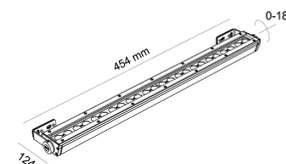


Remarques

Lumino - technique	flux lumineux	5400 lumen en Blanc froid, 84 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	

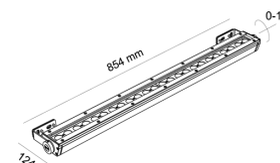
**Remarques**

Lumino - technique	flux lumineux	2160 lumen en Blanc froid, 33.6 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



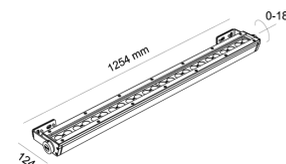
Remarques

Lumino - technique	flux lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	4320 lumen en Blanc froid, 67.2 W 2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB 85+ RA, CRI, IRC 10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



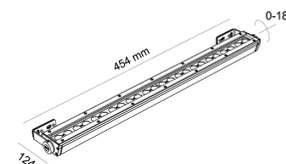
Remarques

Lumino - technique	flux lumineux	6480 lumen en Blanc froid, 100.8 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



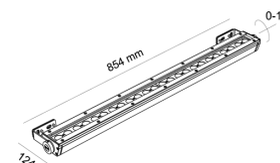
Remarques

Lumino - technique	flux lumineux température de couleur rendu des couleurs angle du faisceau	2160 lumen en Blanc froid, 33.6 W 2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB 85+ RA, CRI, IRC 10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage finitions du châssis couleur du luminaire indice de protection	apparent aluminium gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



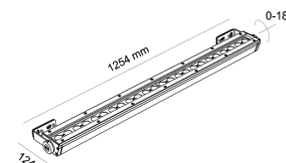
Remarques

Lumino - technique	flux lumineux	4320 lumen en Blanc froid, 67.2 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



Remarques

Lumino - technique	flux lumineux	6480 lumen en Blanc froid, 100.8 W
	température de couleur	2700, 3000, 4000 degré kelvin ou RGB
	rendu des couleurs	85+ RA, CRI, IRC
	angle du faisceau	10°, 30°, 45°
Données électriques	alimentation	24vdc, (ref 7016, 7017,7027)
Données du luminaire	montage	apparent
	finitions du châssis	aluminium
	couleur du luminaire	gris, noir, blanc ou couleur RAL au choix
	indice de protection	IP65
Option	convertisseurs	série 7016, convertisseurs à tension constante, le luminaire est équipé de la gestion du courant
	gestion	DMX, B&2 (ref 8029)
	accessoires	



Remarques