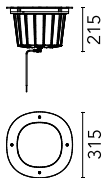


## A-Round 315 Dimmable 1-10V Satin Steel

■ F4594056-310 - Acier satiné



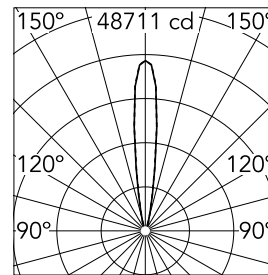
Appareil encastré d'extérieur à LED disponible en trois dimensions, avec optique orientable et réglable en différentes configurations.  
 Anneau externe en acier inox AISI 316L traité par procédé PVD (Physical Vapour Deposition).  
 Grâce à ce traitement innovant, le matériau est recouvert d'un léger film de métal comme le zirconium et le titane qui, en se mélangeant à l'acier au niveau moléculaire, en augmentent sa résistance mécanique et contre les agents atmosphériques et permettent de réaliser des finitions précieuses et durables.  
 Corps de l'appareil en aluminium moulé sous pression EN AB-47100 à faible teneur en cuivre, recouvert d'une double couche de peinture à haute résistance anti-corrosion.  
 Verre transparent tempéré à haute résistance, sérigraphié pour réduire l'éblouissement.  
 Driver pour installation à distance inclus, fourni avec un connecteur rapide M12 étanche.  
 L'installation nécessite un boîtier à encastrer, à commander séparément.  
 Il est nécessaire de prévoir un niveau adéquat de gravier (> 300 mm) ou un système de drainage afin d'éviter la stagnation d'eau. Pour garantir la tenue du presse-étoupe, il convient d'utiliser des câbles électriques flexibles adaptés à une utilisation en extérieur.  
 Alimentation 220/240V intégrée. Boîtier nécessaire, à commander séparément.  
 Orientation sur l'axe horizontal : max 15°. Rotation autour de l'axe vertical : max 359°.

### Caractéristiques principales

<b>Catégorie lampe</b>	LED	<b>Fixations</b>	Encastré au sol
<b>Puissance (W)</b>	42	<b>Environnement</b>	per esterni
<b>CCT (K)</b>	4000K		
<b>IRC</b>	80		
<b>Lumen net (lm)</b>	3707		

### Optique

<b>Type d'éclairage</b>	Direct
<b>type de LED</b>	Power LED
<b>Light distribution</b>	Symétrique
<b>Type d'optique</b>	Spot down
<b>angle de faisceau (°)</b>	14
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	14



Beam Angle:	14°	
<b>h(m)</b>	<b>E(lx)</b>	<b>D(m)</b>
1	48711	0.25
2	12178	0.49
3	5412	0.74
4	3044	0.98
5	1948	1.23

Luminous flux luminaire  
3707 lm

### Electrique

<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60	<b>Urgence</b>	Sans
<b>Tension (V)</b>	220-240	<b>Classe d'isolation</b>	II
<b>Dimmable</b>	Oui		
<b>Driver</b>	à distance inclus		
<b>Type de driver</b>	Electronique dimmable 1-10V		

### Physique

<b>Coloris</b>	Acier satiné
<b>Orientation</b>	orientable
<b>Rotation (°)</b>	359

### Note

Il est recommandé d'utiliser un système de connexion présentant un degré de protection supérieur ou égal au degré de protection de l'appareil.  
 Lors du montage et de la maintenance des appareils, veillez à ne pas endommager le revêtement de peinture.  
 Les dommages combinés à l'action de l'eau peuvent provoquer la corrosion. Les produits chimiques attaquent la protection contre la corrosion.  
 Sur les appareils à LED, il est prouvé que la plupart des dommages proviennent des effets électriques sur les isolations, qui provoquent des décharges électriques destructives.  
 Ces sollicitations peuvent provenir de :  
 • surtensions provenant du réseau électrique d'alimentation de l'installation/des appareils.  
 • surtensions d'origine électrostatiques (ESD) provenant de l'environnement.  
 Nous conseillons d'utiliser un dispositif de protection contre les surtensions sur l'installation électrique qui atténue l'intensité de certains de ces phénomènes, en protégeant les appareils de dommages irréversibles. Le choix du type d'appareil à utiliser doit être fait en fonction des caractéristiques de l'installation.



## A-Round 315 Dimmable 1-10V Satin Steel



---

Honeycomb 6 units Kit  
F4557000



---

S.P.D. (SURGE PROTECTION DEVICE)  
F990E00A000



---

Flood lens 6 units Kit  
F4560000



---

3/4 way terminal block 4 poles IP68  
H2O stop. (ø5,5÷12mm cable)  
F990C010000



---

2 way terminal block 4 poles IP68 H2O  
stop. (ø5,5÷12mm cable)  
F990C00A000



---

Box for installation  
F4599000