



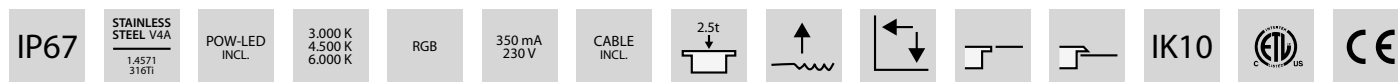
- › Éclairage linéaire à effets
- › Intensité lumineuse jusqu'à 5040 lumen
- › Unité LED pivotante





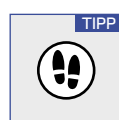
# 4.3012 | PROJECTEUR LINÉAIRE ENCASTRÉ

POUR L'ÉCLAIRAGE LINÉAIRE DE VOS BÂTIMENTS, FAÇADES ET LES ESPACES PUBLICS.



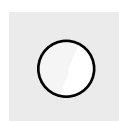
- Indice de protection IP67
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- Colerette de recouvrement plat ou rectangulaire, hauteur 5 mm
- ...
- POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, 230 V
- SMD-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, 230 V
- ...
- POW-LED RVB 350 mA
- mode d'opération: courant constant
- ...
- T16
- Diffusion de lumière linéaire
- T16 symétrique et asymétrique
- POW-LED orientablede +/- 15°
- SMS-LED avec verre diffus pour l'orientation de la lumière
- platine POW-LED à température contrôlée (NTC)
- ...
- Boîtier de montage livrable en option, avec boîtier d'extension combinable de manière linéaire (uniquement pour les colerettes plats).
- Ampoule, câbles immergeables de 3 m et boîte de raccordement inclus dans la livraison

## + ACCESSOIRES



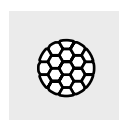
TIPP disque avec revêtement antiglisse

4.3012.02.00



disque de verre, satiné pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %)

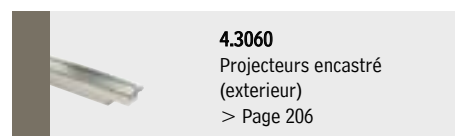
50.43012.0001



anti éblouissant louver

4.0003.30.12

## ★ FAMILLE DE PRODUITS

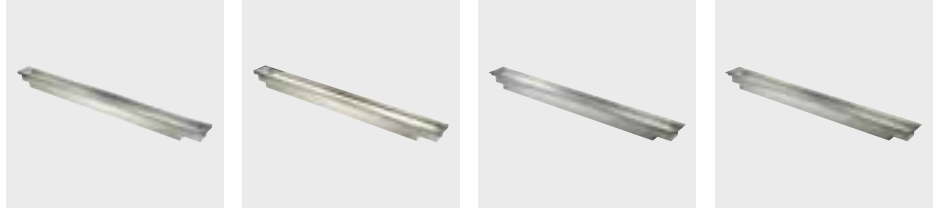




# PROJECTEURS ENCASTRÉ 4.3012

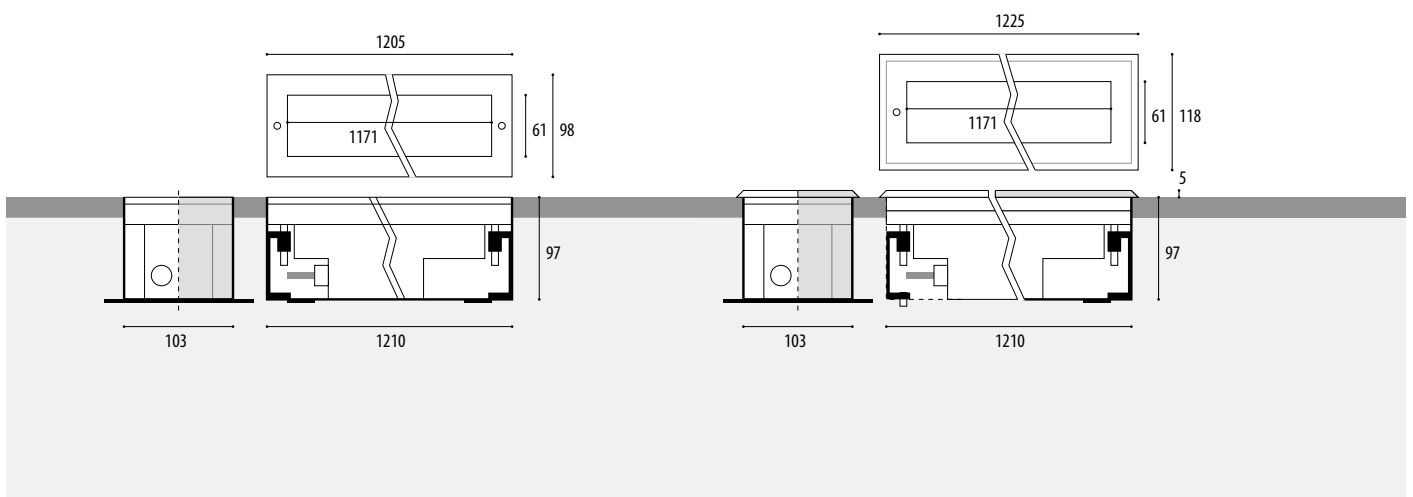
EXTÉRIEUR

IP67



F

S



F	S	Numéro d'article	Source	Lumen	Couleur K°	Puissance	Courant/Tension	Angle de rayon	Température	Câble, installe	[V]	
T16												
		<b>4.3012.10.54</b>	<b>4.3012.40.54</b>	T5	4.450lm	2700K	54W	230V	symmetrisch	<75°C	UW, 3x1,5 qmm	T33
		<b>4.3012.11.54</b>	<b>4.3012.41.54</b>	T5	4.450lm	2700K	54W	230V	asymmetrisch	<75°C	UW, 3x1,5 qmm	T33
POW-LED, ANGLE DE RAYON 30° (MEDIUM)												
		<b>4.3012.10.11</b>	<b>4.3012.40.11</b>	36 POW-LED	5040 lm	6000K cold white	total 43 W	230V	30° medium	<55°C	UW, 3x1,5 qmm	V63
		<b>4.3012.10.12</b>	<b>4.3012.40.12</b>	36 POW-LED	3600 lm	3000K warm white	total 43 W	230V	30° medium	<55°C	UW, 3x1,5 qmm	
		<b>4.3012.10.13</b>	<b>4.3012.40.13</b>	36 POW-LED	3960 lm	4500K neutral white	total 43 W	230V	30° medium	<55°C	UW, 3x1,5 qmm	
		<b>4.3012.10.19</b>	<b>4.3012.40.19</b>	36 POW-LED			all on 43 W	CC 350 mA	30° medium	<55°C	UW, 8x0,5 qmm	
SMD-LED												
		<b>4.3012.10.01</b>	<b>4.3012.40.01</b>	SMD-LED cold white	6500K		9 W	230V	diffus	<40°C	UW, 3x1,5 qmm	
		<b>4.3012.10.02</b>	<b>4.3012.40.02</b>	SMD-LED warm white	3000K		9 W	230V	diffus	<40°C	UW, 3x1,5 qmm	
		<b>4.3012.10.03</b>	<b>4.3012.40.03</b>	SMD-LED neutral white	4000K		9 W	230V	diffus	<40°C	UW, 3x1,5 qmm	
BOÎTIER D'ENCASTREMENT												
		<b>4.3012.00.00</b>	<b>4.3012.00.00</b>	Boîtier d'encastrement en INOX 316L avec 2 élément de terminaison								
		<b>4.3012.01.00</b>		Boîtier d'extension en INOX 316L avec 2 élément de jonction								



IP67

EXTÉRIEUR

Alimentations Détails techniques cf. 234.

Intégré

Intégré

Intégré

Intégré

Intégré

5.0635.09.50

Contrôleur RVB, max 1 projecteurs

Intégré

Intégré

Intégré

NOTE



Température des surfaces du verre inférieure à 75°C (Cool Contact)

CUSTOM  
MADE

Modèles spéciaux et pièces adaptées aux clients sur demande



Dans les lieux publics, nous recommandons l'utilisation du verre anti-dérapant. Voir accessoires.

OPTIONS

Possible angle de diffusion POW-LED



RGB

SMD-LED RVB



Variant projecteur en saillie (pivote de 180 °)