

Projecteur encastré

## 4.0304

Ce projecteur puissant et de haute qualité, fabriqué en acier inoxydable massif, est l'un des plus grands et est apprécié pour éclairer des bâtiments jusqu'à 15 mètres de haut. Les bâtiments et monuments historiques font partie de ses spécialités. L'étanchéité durable garantit une expérience d'éclairage tout aussi durable. Différents faisceaux permettent un éclairage d'accentuation ainsi qu'un éclairage de toute la surface.



1:1 ÉCHELLE



4.0304 | Projecteur encastré

## Jusqu'à 5940 lumens – Optimal pour l'éclairage architectural

- Indice de protection IP67
- Indice de protection IP69 - protection contre la haute pression et les températures élevées de l'eau de jet
- Complet en acier inoxydable 316Ti 1.4571
- Avec collerette de recouvrement plat, rond ou carré ou bague à recouvrement
- ...
- Mode d'opération: courant constant
  - POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, CC
  - POW-LED RVB
- Mode d'opération: tension constante
  - POW-LED blanc froid, blanc chaud, blanc neutre, CV
- Platine POW-LED à température contrôlée (NTC)
- ...
- Joint en silicone résistant aux températures élevées
- Verre trempé de sécurité (monocouche) – Résistant jusqu'à 5 000 kg, bague à recouvrement 650 kg
- Presse-étoupe PG16/21, laiton nickelé
- Ballast pas inclus à POW-LED (commander séparément)
- Câble inclu

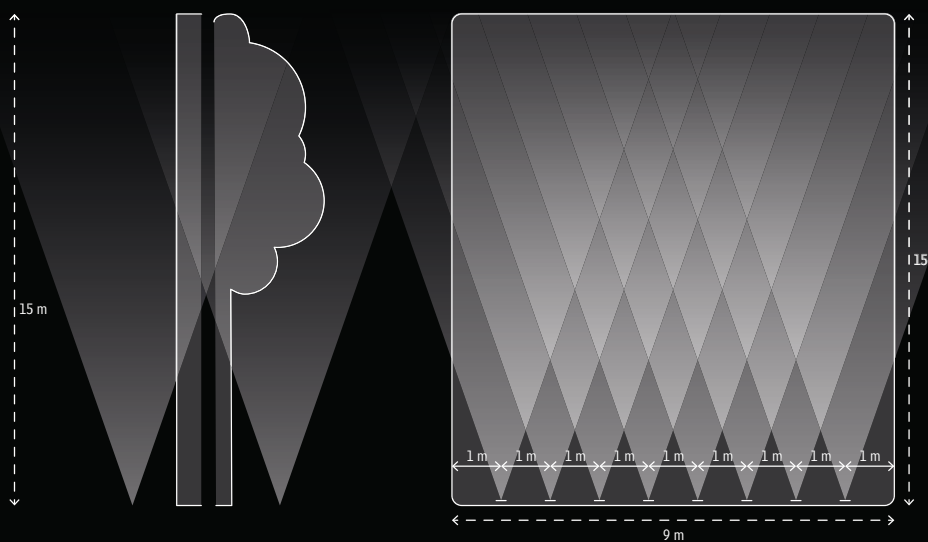


© Iglootel, Arjeplog, Sweden  
Photo: Mira Hampel, [www.mirahampel.de](http://www.mirahampel.de)



## Exemples d'application

Pour un éclairage intensif de grandes façades, les luminaires sont disposés avec un espacement d'environ 1 à 1,5 mètre et à 1 mètre du mur. Les objets, tels que les monuments et les arbres, sont éclairés de manière symétrique depuis le sol jusqu'à une hauteur de 15 mètres. Pour les sols non pavés et les zones herbeuses, il est recommandé d'utiliser le couvercle de l'anneau d'angle pour garantir une installation sûre. Dans les lieux publics fréquentés par le public, il est recommandé d'utiliser des vitres antidérapantes.



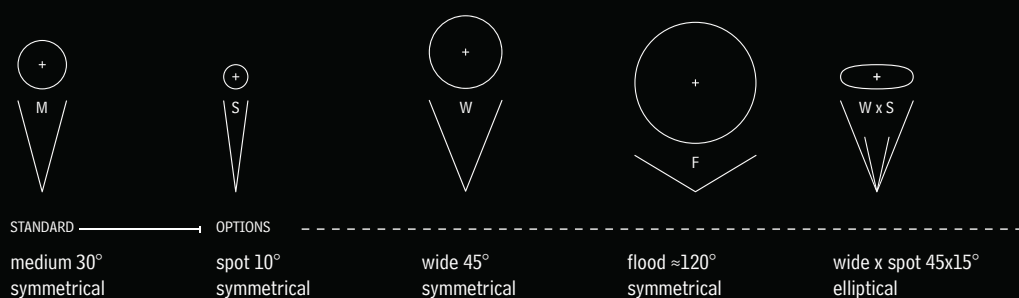
## Températures de couleur



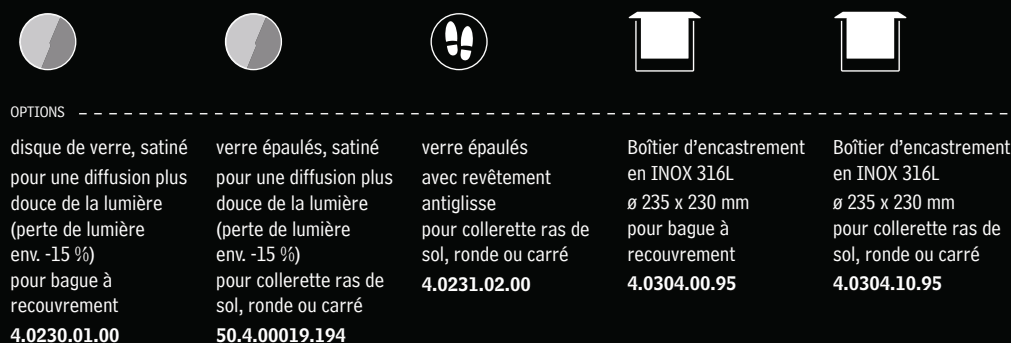
## Remarques

- Indice de protection IP68 (prêt au montage avec ampoule et câble)
- Presse-étoupe au fond possible
- 12 V-DC dimmable avec module de gradation 5.0690.03.15. Note: Autres câble sur le projecteur est nécessaire. Besoin à de futurs accords.
- En cas d'utilisation d'un boîtier d'encastrement le presse étoupe doit être monté sur le fond du boîtier (à préciser !)
- Dans les lieux publics, nous recommandons l'utilisation du verre anti-dérappant. Voir accessoires.
- Versions disponibles avec ampoules HIT

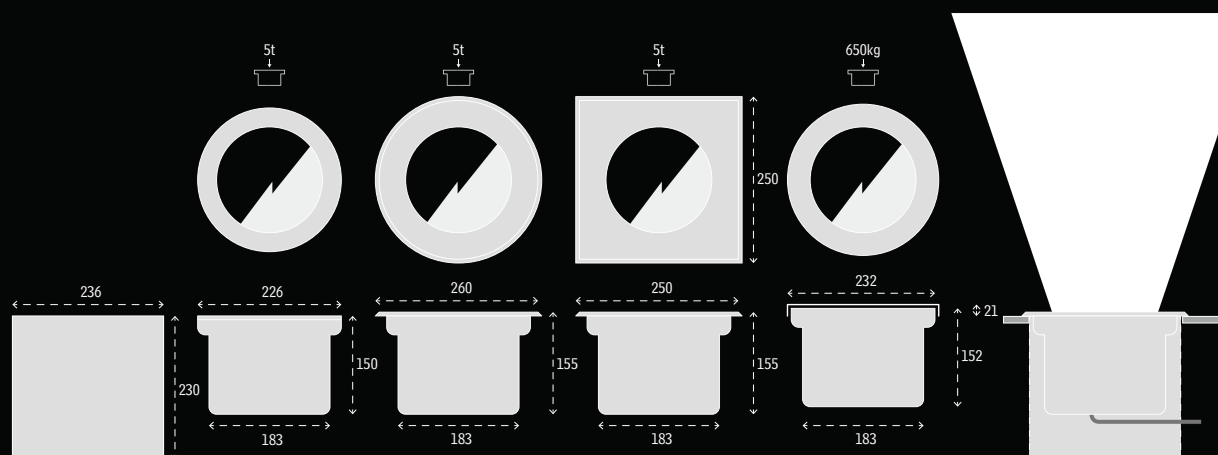
## Ouverture du faisceau lumineux



## Accessoires supplémentaires



## Dimensions







IP67 IP69	IK11	STAINLESS STEEL V4A 1.4571 316Ti	3.000 K 4.500 K 6.000 K	RGB	CONSTANT CURRENT CONSTANT VOLTAGE	CABLE INCL.	5t	650kg	↑	↓	↔	↔	CE	
--------------	------	---	-------------------------------	-----	--	----------------	----	-------	---	---	---	---	----	--

## Éclairage monochrome

### 350 mA monté en série

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité	Unité de commande	Details
Collerette ras de sol	4.0304.15.01	6000K cold white	5940 lm	LED 36 POW-LED	5.0635.00.36 max 1	→ 214
	4.0304.15.02	3000K warm white	4860 lm	WATT total 43 W		
	4.0304.15.03	4500K neutral white	5580 lm	POWER CC 350 mA		
Collerette rond	4.0308.25.01	6000K cold white	5940 lm	BEAM 30° medium	5.0635.00.36 max 1	→ 214
	4.0308.25.02	3000K warm white	4860 lm	CABLE UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm		
	4.0308.25.03	4500K neutral white	5580 lm	TEMP. <55°C		
Collerette carré	4.0308.45.01	6000K cold white	5940 lm		5.0635.00.36 max 1	→ 214
	4.0308.45.02	3000K warm white	4860 lm			
	4.0308.45.03	4500K neutral white	5580 lm			
Bague à recouvrement	4.0303.05.01	6000K cold white	5940 lm		5.0635.00.36 max 1	→ 214
	4.0303.05.02	3000K warm white	4860 lm			
	4.0303.05.03	4500K neutral white	5580 lm			

### 12 V-DC monté en parallèle

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité	Unité de commande	Details
Collerette ras de sol	4.0304.15.61	6000K cold white	5940 lm	LED 36 POW-LED	5.0600.65.61 max 1 5.0600.65.12 max 3	→ 214
	4.0304.15.62	3000K warm white	4860 lm	WATT total 43 W		
	4.0304.15.63	4500K neutral white	5580 lm	POWER CV 12 V-DC		
Collerette rond	4.0308.25.61	6000K cold white	5940 lm	BEAM 30° medium	5.0600.65.61 max 1 5.0600.65.12 max 3	→ 214
	4.0308.25.62	3000K warm white	4860 lm	CABLE UW, 2x2,5 qmm		
	4.0308.25.63	4500K neutral white	5580 lm	TEMP. <55°		
Collerette carré	4.0308.45.61	6000K cold white	5940 lm		5.0600.65.61 max 1 5.0600.65.12 max 3	→ 214
	4.0308.45.62	3000K warm white	4860 lm			
	4.0308.45.63	4500K neutral white	5580 lm			
Bague à recouvrement	4.0303.05.61	6000K cold white	5940 lm		5.0600.65.61 max 1 5.0600.65.12 max 3	→ 214
	4.0303.05.62	3000K warm white	4860 lm			
	4.0303.05.63	4500K neutral white	5580 lm			

## Éclairage dynamique

Cover	#	Color	Lumen	Spécificité	Unité de commande	Details
Collerette ras de sol	4.0304.15.09	RGB		LED 36 POW-LED	5.0635.09.50 max 1	→ 220
Collerette rond	4.0308.25.09	RGB		WATT all on 43 W		
Collerette carré	4.0308.45.09	RGB		POWER CC 350 mA		
Bague à recouvrement	4.0303.05.09	RGB		BEAM 30° medium		
				CABLE UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm		
				TEMP. <55°C		