

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 colerette 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 inclus



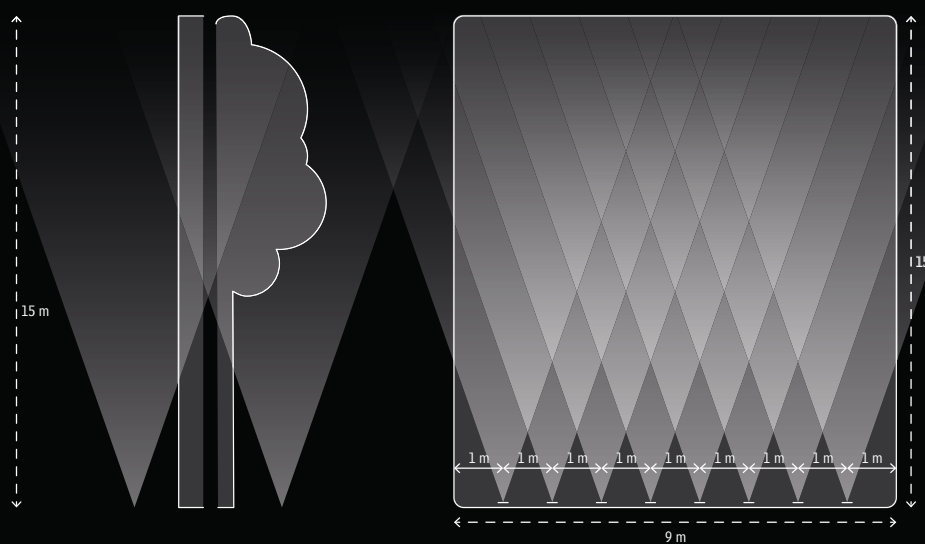
© Iglootel, Arjeplog, Sweden
Photo: Mira Hampel, www.mirahampel.de



© Stavros Niarchos Foundation Cultural Center, Athen, Greece
Lighting Design: ARUP
Lighting Supplier: Foss SA
Installer: Joint Venture Salini Impregilo-TERNA
Design Architect: Renzo Piano Building Workshop
Photos: The Dark Room Photo Production Ltd

Exemples d'application

Pour un éclairage intensif de grandes façades, les luminaires sont disposés avec un espace-ment 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.



4.0304 | Projecteur encastré

Températures de couleur



STANDARD

6000K
cold white

4500K
neutral white

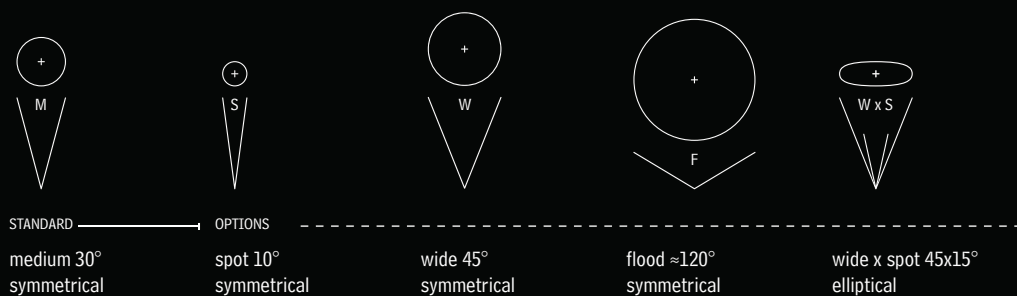
3000K
warm white

RGB

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-dérapant. Voir accessoires.
- Versions disponibles avec ampoules HIT

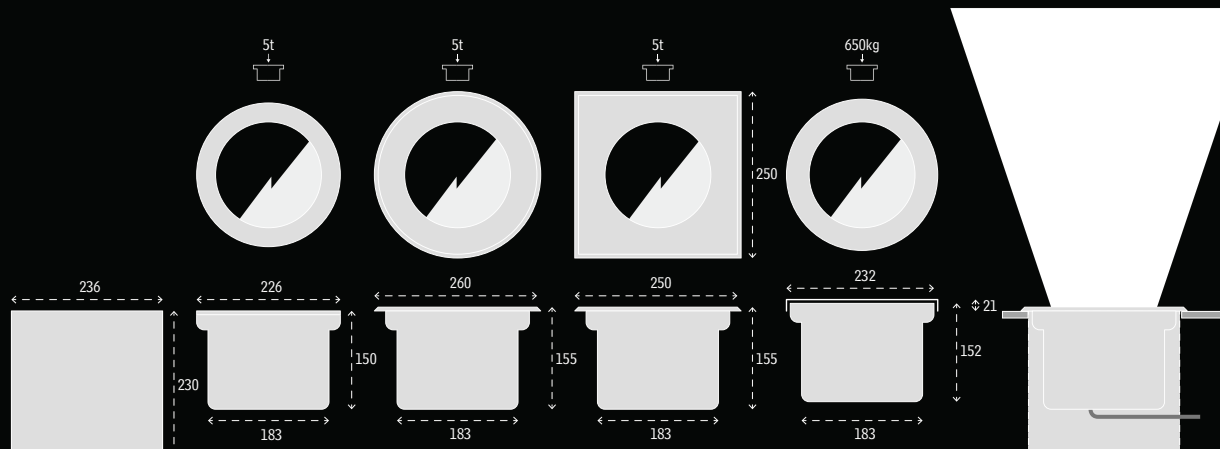
Ouverture du faisceau lumineux



Accessoires supplémentaires

OPTIONS →				
disque de verre, satiné pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %) pour bague à recouvrement 4.0230.01.00	verre épaulés, satiné pour une diffusion plus douce de la lumière (perte de lumière env. -15 %) pour collarette ras de sol, ronde ou carré 50.4.00019.194	verre épaulés avec revêtement antiglisse pour collarette ras de sol, ronde ou carré 4.0231.02.00	Boîtier d'encastrement en INOX 316L ø 235 x 230 mm pour bague à recouvrement 4.0304.00.95	Boîtier d'encastrement en INOX 316L ø 235 x 230 mm pour collarette ras de sol, ronde ou carré 4.0304.10.95

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
Collerette ras de sol	4.0304.15.01	6000K cold white	5940 lm
	4.0304.15.02	3000K warm white	4860 lm
	4.0304.15.03	4500K neutral white	5580 lm
Collerette rond	4.0308.25.01	6000K cold white	5940 lm
	4.0308.25.02	3000K warm white	4860 lm
	4.0308.25.03	4500K neutral white	5580 lm
Collerette carré	4.0308.45.01	6000K cold white	5940 lm
	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
	4.0303.05.02	3000K warm white	4860 lm
	4.0303.05.03	4500K neutral white	5580 lm

Spécificité	
LED	36 POW-LED
WATT	total 43 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm
TEMP.	<55°C

Unité de commande	Details
5.0635.00.36 max 1	→ 214

12 V-DC monté en parallèle

Cover	#	Color	Lumen
Collerette ras de sol	4.0304.15.61	6000K cold white	5940 lm
	4.0304.15.62	3000K warm white	4860 lm
	4.0304.15.63	4500K neutral white	5580 lm
Collerette rond	4.0308.25.61	6000K cold white	5940 lm
	4.0308.25.62	3000K warm white	4860 lm
	4.0308.25.63	4500K neutral white	5580 lm
Collerette carré	4.0308.45.61	6000K cold white	5940 lm
	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
	4.0303.05.62	3000K warm white	4860 lm
	4.0303.05.63	4500K neutral white	5580 lm

Spécificité	
LED	36 POW-LED
WATT	total 43 W
POWER	CV 12 V-DC
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 2x2,5 qmm
TEMP.	<55°

Unité de commande	Details
5.0600.65.61 max 1	→ 214
5.0600.65.12 max 3	

Éclairage dynamique

Cover	#	Color	Lumen
Collerette ras de sol	4.0304.15.09	RGB	
Collerette rond	4.0308.25.09	RGB	
Collerette carré	4.0308.45.09	RGB	
Bague à recouvrement	4.0303.05.09	RGB	

Spécificité	
LED	36 POW-LED
WATT	all on 43 W
POWER	CC 350 mA
BEAM	30° medium
CABLE	UW, 6x1,0 + 2x0,5 qmm
TEMP.	<55°C

Unité de commande	Details
5.0635.09.50 max 1	→ 220