

PLURIEL PLUS

PLURIEL PLUS_ encastrés



PLURIEL PLUS

a compléter avec optique et anneau_ source DEL COB à haute efficacité_

Luminaire individuel à encastrement orientable avec source lumineuse à DEL chip onboard (COB) alimentée à courant constant à travers un ballast électronique à distance pour montage indépendant (non fourni). La source est installée sur un groupe optique orientable raccordé à la Adaptateur à encastrement par une articulation. Les réglages sur le plan

horizontal sont gérables sur 350°, tandis que sur le plan vertical, ils sont limités à +90°/-90°. Corps optique en alliage d'aluminium 6060 avec fonction dissipante. Adaptateur à encastrement est en tôle pressée et le luminaire est revêtu de peinture liquide. La fixation se fait rapidement au moyen de deux ressorts de rétention. Les optiques sont réfléchissantes en polycarbonate peint. Dans toutes les versions, l'adaptateur interne du produit est de couleur noire. La finition miroir est adaptée à la direction des flux lumineux. Les faisceaux sont disponibles dans les formats Spot, Moyen et Grand. Optique et anneau décoratif sont à commander séparément. Driver à commander séparément.

horizontal sont gérables sur 350°, tandis que sur le plan vertical, ils sont limités à +90°/-90°. Corps optique en alliage d'aluminium 6060 avec fonction dissipante. Adaptateur à encastrement est en tôle pressée et le luminaire est revêtu de peinture liquide. La fixation se fait rapidement au moyen de deux ressorts de rétention. Les optiques sont réfléchissantes en polycarbonate peint. Dans toutes les versions, l'adaptateur interne du produit est de couleur noire. La finition miroir est adaptée à la direction des flux lumineux. Les faisceaux sont disponibles dans les formats Spot, Moyen et Grand. Optique et anneau décoratif sont à commander séparément. Driver à commander séparément.

Études approfondies et fiches techniques
exenia.eu/fr/produits

INFO

Puissance

spot 13W - 350mA/700mA

Source

DEL COB

Construit pour durer

La durée de vie est garantie pour 100.000 heures selon la courbe L80B10.

Couleur et Température de couleur

CRI 85 - 3000K / CRI 95 - 2700K
CRI 95 - 3000K / CRI 95 - 4000K

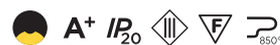
Contrôle

ON-OFF / DALI / PUSH / 1-10V / V. PHASE

Couleur



Couleur de l'anneau



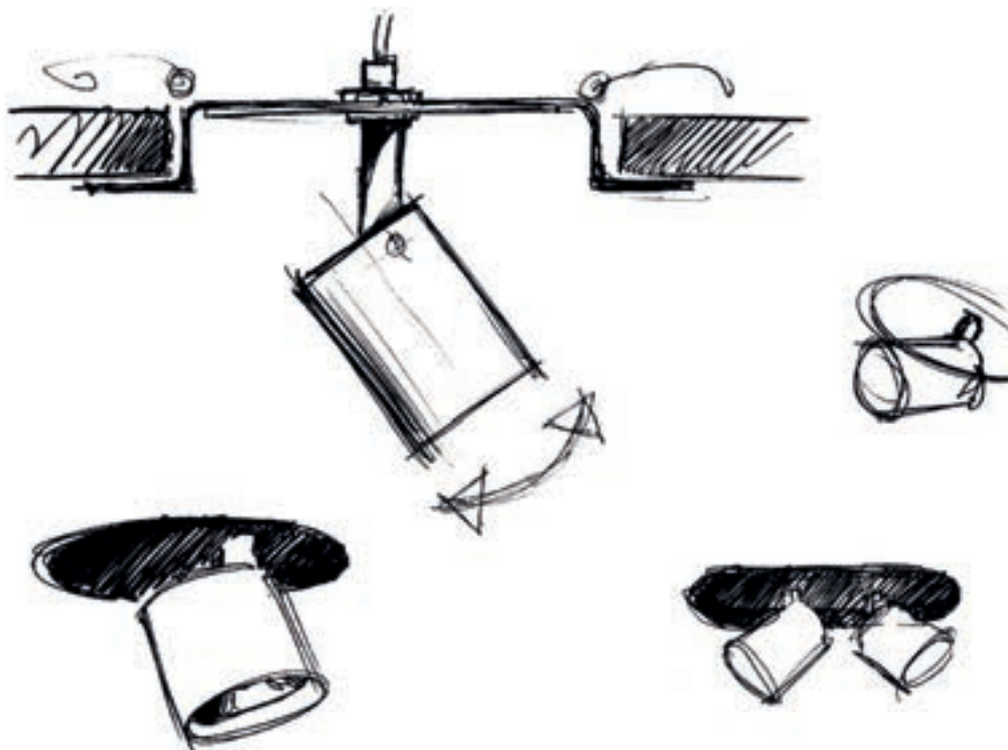
Spot



Medium



Large



PLURIEL PLUS



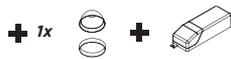
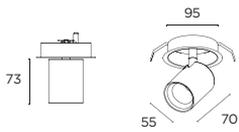
PLURIEL PLUS_ encastrés

Configurateur de produit

364 54 + Anneau - Optique + Driver

Réf. Version Source Couleur CRI - CCT*

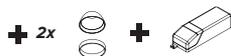
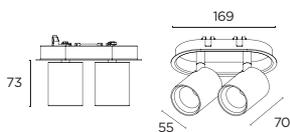
* Pour la version CRI 85 - 3000K il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.



PLURIEL PLUS 1x



Réf.	Version	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT
364	80	1x13W - 350mA	0,22	54 DEL	
				42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K
				52 ● noir mat	/9527 95 - 2700K
				92 ● gris béton	/9530 95 - 3000K
					/9540 95 - 4000K



PLURIEL PLUS 2x

Réf.	Version	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT
364	81	2x13W - 700mA	0,40	54 DEL	
				42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K
				52 ● noir mat	/9527 95 - 2700K
				92 ● gris béton	/9530 95 - 3000K
					/9540 95 - 4000K

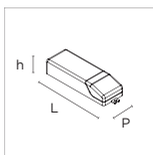
+

Anneau - Optique

Réf.	Couleur de l'anneau	Optique	Ouverture
610 90 50	10 ● laque rouge	/S Spot	21°
	17 ● orange mat	/M Medium	28°
	20 ● vert printemps	/L Large	38°
	33 ● jaune paille		
	42 ○ blanc mat		
	52 ● noir mat		
	92 ● gris béton		



Anneaux avec optique



Driver DEL

Driver 350mA pour 1x13W

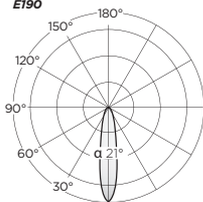
Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DO 350 16 AL	ON-OFF	125x38x23	max 15W	220/240V	0/50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 17W	220/240V	50/60Hz
9DM 008 DD TC	DALI	120x52x22	max 15W	220/240V	50/60Hz
9DM 036 DA TC	PUSH/1-10V	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 17W	220/240V	50/60Hz
9DM 021 TF TC	V. PHASE	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz

Driver 700mA pour 2x13W

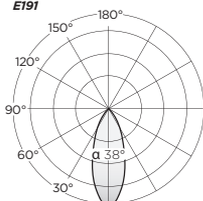
Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DM 003 TC	ON-OFF	132x67x21	max 32W	220/240V	50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 32W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 32W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 32W	220/240V	50/60Hz

PLURIEL PLUS_ encastrés

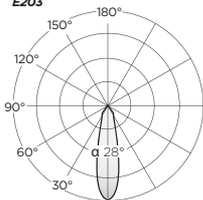
E190



E191



E203

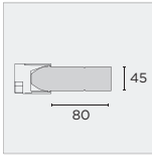


PLURIEL PLUS

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	Optique		Flux réel	Efficacité
13W	12,1W	85 - 3000K	1680 lm	Spot 21°	E190	1483 lm	123 lm/W
				Medium 28°	E203	1487 lm	123 lm/W
				Large 38°	E191	1491 lm	123 lm/W
95 - 2700K	1295 lm	95 - 2700K	1295 lm	Spot 21°	E190	1144 lm	95 lm/W
				Medium 28°	E203	1146 lm	95 lm/W
				Large 38°	E191	1149 lm	95 lm/W
95 - 3000K	1361 lm	95 - 3000K	1361 lm	Spot 21°	E190	1202 lm	99 lm/W
				Medium 28°	E203	1205 lm	100 lm/W
				Large 38°	E191	1208 lm	100 lm/W
95 - 4000K	1638 lm	95 - 4000K	1638 lm	Spot 21°	E190	1447 lm	120 lm/W
				Medium 28°	E203	1450 lm	120 lm/W
				Large 38°	E191	1453 lm	120 lm/W

PLURIEL PLUS_ accessoires

PLURIEL PLUS_ encastrés

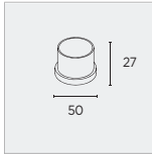


Avec l'optique Narrow il est possible d'obtenir un faisceau étroit de 10°. **Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'optique et l'anneau.**

Optique Narrow

Réf.

9Q 312 52

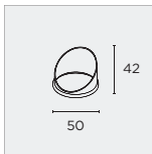


Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau étroit et net avec un fort contraste entre la zone éclairée et non éclairée.

Cut-Off

Réf.

9G 040



Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau asymétriquement plus étroit et plus net avec un contraste plus important entre la zone éclairée et la zone non éclairée.

Visor

Réf.

9G 039

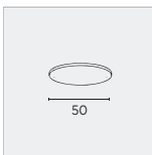


La grille nid d'abeille est un accessoire utilisé pour l'effet anti-reflets. Réduit le flux lumineux de 20%.

Grille nid d'abeille

Réf.

9G 025

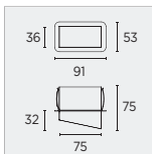


Le diffuseur satiné est utilisé pour augmenter la diffusion du flux lumineux, en élargissant et en atténuant le faisceau lumineux.

Diffuseur satiné

Réf.

9G 026



Accessoire bluetooth. **À utiliser avec l'alimentateur DALI.**

Bluetooth®

Réf.

9N 004 CON





PLURIEL PLUS_ encastrés