

PLURIEL

PLURIEL_ encastrés



Private home - Madrid | Spain
Project: Decop design studio

PLURIEL

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

Dispositif individuel à encastrement orientable avec source lumineuse à DEL chip on board (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°. Corps optique en alliage 6060 d'aluminium avec fonction dissipante. L'adaptateur à encastrement est en tôle pressée et ce dernier dispositif revêtu de peinture liquide. Dans toutes les versions, l'adaptateur interne du produit est de couleur

noire. La fixation se fait rapidement au moyen de deux ressorts de rétention. Les optiques sont réfléchissantes et en polycarbonate peint, avec une finition miroir pour diriger les flux lumineux. Les faisceaux sont disponibles dans les formats : Moyen, Grand, Large. Optique et anneau décoratif à commander séparément. Driver à commander séparément.

INFO

Puissance

spot 6W - 350mA / 9W - 500mA

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

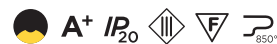
Contrôle

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

Couleur



Couleur de l'anneau



Medium



Large



Wide



PLURIEL



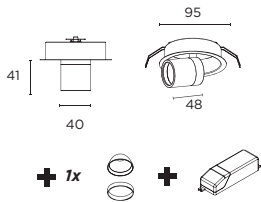
PLURIEL_ encastrés

Configurateur de produit

353 54 + Anneau - Optique + Driver

Réf. Version Source Couleur CRI - CCT*

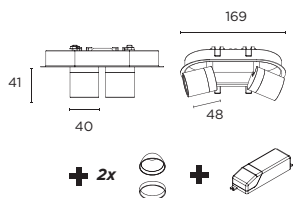
* Pour la version CRI 85 - 3000K il n'est pas nécessaire de renseigner l'espace.



PLURIEL 1x



Réf.	Version	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT	
353	80	1x6W - 350mA 1x9W - 500mA	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 2x

Réf.	Version	Kg	Source	Couleur	CRI - CCT	
353	81	2x6W - 350mA 2x9W - 500mA	0,40	54 DEL	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K
					52 ● noir mat	/9527 95 - 2700K
					92 ● gris béton	/9530 95 - 3000K
						/9540 95 - 4000K

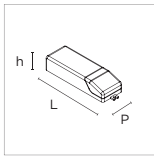
+

Anneau - Optique

Réf.	Couleur de l'anneau	Optique	Ouverture
353 90 50	1M ● rouge brique	/M Medium	21°
	10 ● laque rouge	/L Large	30°
	17 ● orange mat	/W Wide	59°
	20 ● vert printemps		
	33 ● jaune paille		
	42 ○ blanc mat		
	52 ● noir mat		
	64 ● bleu pastel		
	92 ● gris béton		



Anneaux avec optique



Driver DEL

Driver 350mA pour 1x6W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DO 350 10 AL	ON-OFF	75x38x22	max 10W	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

Driver 350mA pour 2x6W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DO 350 16 AL	ON-OFF	75x38x22	max 16W	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 500mA pour 1x9W

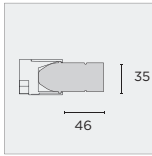
Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DO 500 10 AL	ON-OFF	75x38x22	max 10W	220/240V	0/50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 24W	220/240V	50/60Hz
9DM 008 DD TC	DALI	120x52x22	max 20W	220/240V	50/60Hz
9DM 036 DA TC	PUSH/1-10V	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz
9DM 028 DA TC	PUSH/1-10V	103x67x21	max 25W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 24W	220/240V	50/60Hz
9DM 016 TF TC	V. PHASE	120x52x22	max 21W	220/240V	50/60Hz

Driver 500mA pour 2x9W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9DO 500 20 AL	ON-OFF	125x38x23	max 20W	220/240V	0/50/60Hz
9DM 007 DD TC	DALI	103x67x21	max 24W	220/240V	50/60Hz
9DM 008 DD TC	DALI	120x52x22	max 20W	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 25W	220/240V	50/60Hz
9DM 012 TF TC	V. PHASE	166x46x34	max 24W	220/240V	50/60Hz
9DM 016 TF TC	V. PHASE	120x52x22	max 21W	220/240V	50/60Hz

PLURIEL_ accessoires

PLURIEL_ encastrés

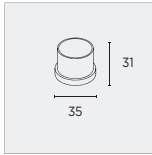


Avec l'optique Narrow il est possible d'obtenir un faisceau étroit de 10°. **Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'optique et l'anneau.**

Optique Narrow

Réf.

9Q 317 52

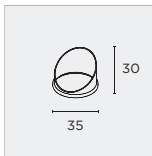


Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau étroit et net avec un fort contraste entre la zone éclairée et non éclairée.

Cut-Off

Réf.

9G 049

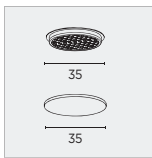


Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau asymétriquement plus étroit et plus net avec un contraste plus important entre la zone éclairée et la zone non éclairée.

Visor

Réf.

9G 048

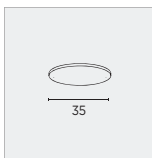


La grille nid d'abeille est un accessoire utilisé pour l'effet anti-reflets. Réduit le flux lumineux de 20%.

Grille nid d'abeille

Réf.

9G 023

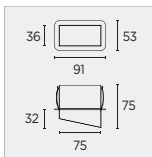


Le diffuseur satiné est utilisé pour augmenter la diffusion du flux lumineux, en élargissant et en atténuant le faisceau lumineux.

Diffuseur satiné

Réf.

9G 024



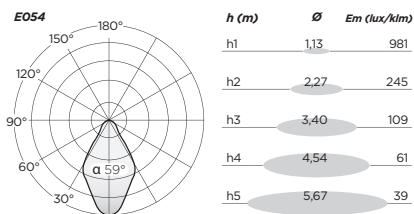
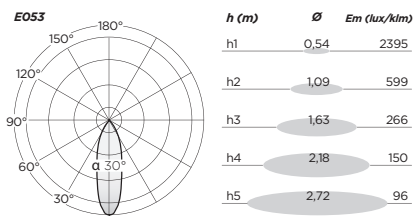
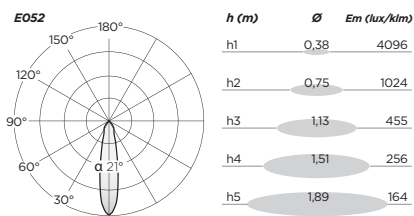
Accessoire bluetooth. **À utiliser avec l'alimentateur DALI.**

Bluetooth®

Réf.

9N 004 CON





PLURIEL

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	Optique	Flux réel	Efficacité		
6W	5,9W	85 - 3000K	945 lm	Medium 21°	E052 714 lm	121 lm/W		
				Large 30°	E053 710 lm	120 lm/W		
				Wide 59°	E054 615 lm	104 lm/W		
				95 - 2700K	760 lm	Medium 21°	E052 574 lm	97 lm/W
						Large 30°	E053 571 lm	97 lm/W
						Wide 59°	E054 495 lm	84 lm/W
				95 - 3000K	800 lm	Medium 21°	E052 604 lm	102 lm/W
						Large 30°	E053 601 lm	102 lm/W
						Wide 59°	E054 521 lm	88 lm/W
9W	8,7W	85 - 3000K	1300 lm	Medium 21°	E052 612 lm	104 lm/W		
				Large 30°	E053 609 lm	103 lm/W		
				Wide 59°	E054 527 lm	89 lm/W		
				95 - 2700K	1050 lm	Medium 21°	E052 982 lm	113 lm/W
						Large 30°	E053 977 lm	112 lm/W
						Wide 59°	E054 846 lm	97 lm/W
95 - 3000K	1100 lm	Medium 21°	E052 793 lm	91 lm/W				
		Large 30°	E053 789 lm	91 lm/W				
		Wide 59°	E054 683 lm	79 lm/W				
95 - 4000K	1120 lm	Medium 21°	E052 831 lm	96 lm/W				
		Large 30°	E053 826 lm	95 lm/W				
		Wide 59°	E054 716 lm	82 lm/W				
95 - 4000K	1120 lm	Medium 21°	E052 846 lm	97 lm/W				
		Large 30°	E053 841 lm	97 lm/W				
		Wide 59°	E054 729 lm	84 lm/W				