

PLURIEL MICRO a compléter avec optique et anneau_ source DEL COB à haute efficacité

Double dispositif à encastrement orientable avec source lumineuse à DEL chip onboard (COB) alimentée à courant constant àtravers un ballast électronique à distance pour montage indépendant (non fourni). La source est installée sur un groupe optique orientable raccordé à l' adaptateur à encastrement par une articulation. Les réglages sur le

plan horizontal sont gérable sur 350°, tandis que sur le plan vertical, ils sont limités à 90°. Le corps optique est e alliage 6060 d'aluminium avec fonction dissipante. L' adaptateur à encastrement est fait en tôle pressée et ce dernier est 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 réfléchissantes et en polycarbonate peint avec finition miroir pour dirigerles flux lumineux. Les faisceaux sont disponibles dans les formats Moyen et Grand. Optique et anneau décoratif sont à commander séparément. Ample gamme de Drivers dimmables disponibles.

INFO

Puissance

spot 4,5W - 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

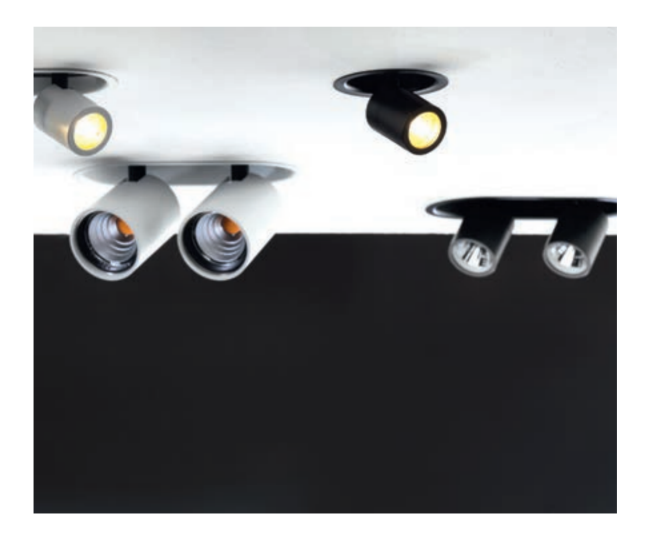
Couleur



Couleur de l'anneau









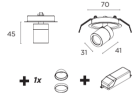




Configurateur de produit

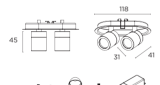
370		54			+	Anneau - Optique	+	Driver
Réf.	Version	Source	Couleur	CRI - CCT*				

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





Réf.	Version		Réf. Version		Version Kg Source Couleur		CRI - CCT
370	80	1x4,5W - 500mA	0,13	54 DEL	42 O blanc ma	et - 85 - 3000K	
					52 • noir mat	/9527 95 - 2700K	
					92 gris béto	/9530 95 - 3000K	
						/9540 95 - 4000k	





PLUR	IEL MICRO 2x										
Réf.	Version		Kg Sc		Source Coul		ouleur		CRI - CCT		
370	81	2x4,5W - 500mA	0,28	54	DEL	42	0	blanc mat		-	85 - 3000K
						52	•	noir mat		/9527	95 - 2700K
						92		gris béton		/9530	95 - 3000K
										/9540	95 - 4000K





Anneau complet avec optique et écran de protection

Réf.	Couleur de		uleur de l'anneau		ique	Ouverture
370 90 50	1M	•	rouge brique	/M	Medium	28°
	10	•	laque rouge	/L	Large	53°
	17	•	orange mat			
	20	•	vert printemps			
	33	•	jaune paille			
	42	0	blanc mat			
	52	•	noir mat			
	64	•	bleu pastel			
	92	•	gris béton			

h L

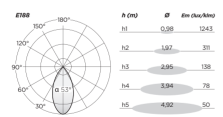
Driver DEL

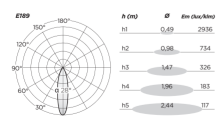
Driver 500mA pour 1x4,5W

Réf.	Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
9D0 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	120×52×22	max 21W	220/240V	50/60Hz

Driver 500mA pour 2x4,5W

Contrôle	LxPxh	Puissance	Tension	Fréquence
ON-OFF	125x38x23	max 20W	220/240V	0/50/60Hz
DALI	103×67×21	max 24W	220/240V	50/60Hz
DALI	120x52x22	max 20W	220/240V	50/60Hz
PUSH/1-10V	120x52x22	max 18W	220/240V	50/60Hz
PUSH/1-10V	103×67×21	max 25W	220/240V	50/60Hz
V. PHASE	166x46x34	max 24W	220/240V	50/60Hz
V. PHASE	120x52x22	max 21W	220/240V	50/60Hz
	ON-OFF DALI DALI PUSH/1-10V PUSH/1-10V V. PHASE	ON-OFF 125x38x23 DALI 103x67x21 DALI 120x52x22 PUSH/1-10V 120x52x22 PUSH/1-10V 103x67x21 V. PHASE 166x46x34	ON-OFF 125x38x23 max 20W DALI 103x67x21 max 24W DALI 120x52x22 max 20W PUSH/1-10V 120x52x22 max 18W PUSH/1-10V 103x67x21 max 25W V. PHASE 166x46x34 max 24W	ON-OFF 125x38x23 max 20W 220/240V DALI 103x67x21 max 24W 220/240V DALI 120x52x22 max 20W 220/240V PUSH/1-10V 120x52x22 max 18W 220/240V PUSH/1-10V 103x67x21 max 25W 220/240V V. PHASE 166x46x34 max 24W 220/240V





PLURIEL MICRO

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	Optique			Flux réel	Efficacitè
4,5W	4,5W	85 - 3000K	607 lm	Medium	28°	E189	373 lm	83 lm/W
				Large	53°	E188	286 lm	64 lm/W
		95 - 2700K	480 lm	Medium	28°	E189	295 lm	66 lm/W
				Large	53°	E188	226 lm	50 lm/W
		95 - 3000K	504 lm	Medium	28°	E189	310 lm	69 lm/W
			•	Large	53°	E188	237 lm	53 lm/W
		95 - 4000K	539 lm	Medium	28°	E189	331 lm	74 lm/W
			•	Large	53°	E188	254 lm	56 lm/W

PLURIEL MICRO_ accessoires





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 031





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 047





Accessoire bluetooth.

Á utiliser avec l'alimentateur DALI.

Bluetooth®

Réf.

9N 004 CON





