

MUSEO COMPACT

MUSEO COMPACT_ projecteurs



MUSEO COMPACT

orientabilité des groupes optiques_ new look_ source DEL COB à haute efficacité_

Projecteur orientable avec base ayant comme source lumineuse une DEL chip on board (COB) CRI85 3000K ou CRI95 2700K/3000K/4000K alimentée à courant constant à travers le ballast électronique dans le compartiment d'alimentation. La source est installée sur un groupe optique pivotant

connecté à la base au moyen d'une articulation à courant constant. Stabilité maximale lors de l'orientation grâce au parfait équilibrage et à la vis de blocage. Corps optique avec fonction dissipatrice, base, bras de support et anneau décoratif en alliage d'aluminium 6060. L'installation est simple grâce

au support de fixation galvanisé. Le corps du luminaire et anneau décoratif sont revêtus de peinture liquide. Les optiques sont réfléchissantes et en polycarbonate peint, la finition en miroir pour diriger les flux lumineux. Faisceaux disponibles dans ces formats : Spot, Moyen et Grand.

INFO

Puissance

26/33/40W

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

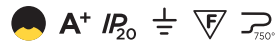
ON-OFF / DALI / 1-10V / PUSH

Couleur

○ ● ●

Couleur de l'anneau

● ● ● ● ● ● ●



Spot



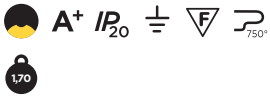
Medium



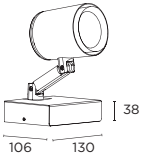
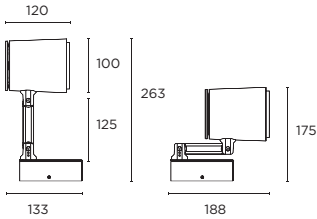
Wide



MUSEO COMPACT



MUSEO COMPACT_ projecteurs



Configurateur de produit

366 + Anneau - Optique

Réf. Contrôle Puissance Couleur CRI - CCT*

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

MUSEO COMPACT

Réf.	Kg	Contrôle	Puissance	Couleur	CRI - CCT
366	1,70	40 ON-OFF	51 26W	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K
		4B 1-10V	52 33W	52 ● noir mat	/9527 95 - 2700K
		4D DALI	53 40W	92 ● gris béton	/9530 95 - 3000K
					/9540 95 - 4000K

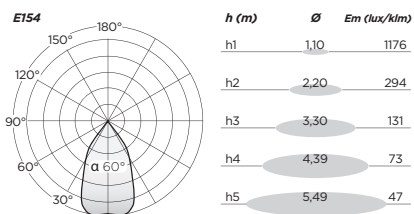
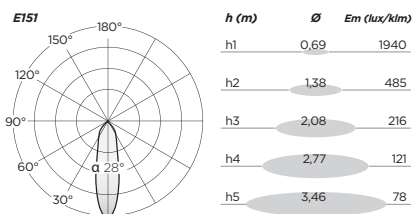
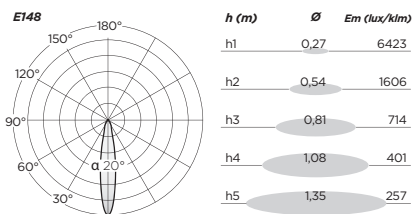
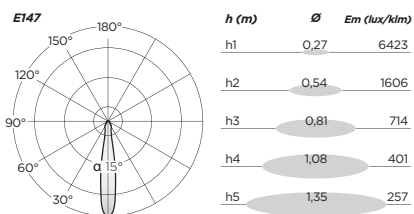
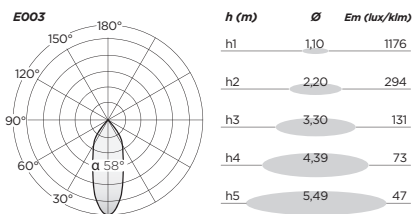
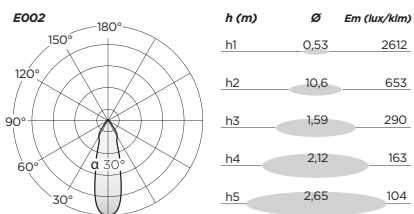
+

Anneau - Optique

Réf.	Couleur de l'anneau	Optique	26/33W	40W
366 90 50	10 ● laqué rouge	/S Spot 15°	15°	20°
	17 ● orange mat	/M Medium 30°	30°	28°
	20 ● vert printemps	/W Wide 58°	58°	60°
	33 ● jaune paille			
	42 ○ blanc mat			
	52 ● noir mat			
	92 ● gris béton			



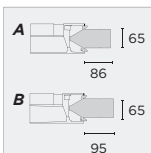
Anneau complet avec optique et écran de protection.



MUSEO COMPACT

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	Optique	Flux réel	Efficacité		
26W	24,5W	85 - 3000K	3648 lm	Spot 15°	E147 2566 lm	105 lm/W		
				Medium 30°	E002 2526 lm	103 lm/W		
				Wide 58°	E003 2521 lm	103 lm/W		
				95 - 2700K	3027 lm	Spot 15°	E147 2129 lm	87 lm/W
						Medium 30°	E002 2096 lm	86 lm/W
						Wide 58°	E003 2092 lm	85 lm/W
				95 - 3000K	3146 lm	Spot 15°	E147 2213 lm	90 lm/W
						Medium 30°	E002 2179 lm	89 lm/W
						Wide 58°	E003 2174 lm	89 lm/W
95 - 4000K	3193 lm	85 - 3000K	4611 lm	Spot 15°	E147 2246 lm	92 lm/W		
				Medium 30°	E002 2211 lm	90 lm/W		
				Wide 58°	E003 2206 lm	90 lm/W		
				Spot 15°	E147 3243 lm	104 lm/W		
				Medium 30°	E002 3193 lm	102 lm/W		
				Wide 58°	E003 3186 lm	102 lm/W		
40W	35,8W	85 - 3000K	5760 lm	Spot 15°	E147 2671 lm	85 lm/W		
				Medium 30°	E002 2630 lm	84 lm/W		
				Wide 58°	E003 2624 lm	84 lm/W		
				95 - 2700K	3798 lm	Spot 15°	E147 2777 lm	89 lm/W
						Medium 30°	E002 2734 lm	87 lm/W
						Wide 58°	E003 2728 lm	87 lm/W
				95 - 3000K	3949 lm	Spot 15°	E147 2777 lm	89 lm/W
						Medium 30°	E002 2734 lm	87 lm/W
						Wide 58°	E003 2728 lm	87 lm/W
				95 - 4000K	4011 lm	Spot 15°	E147 2821 lm	90 lm/W
						Medium 30°	E002 2777 lm	89 lm/W
						Wide 58°	E003 2771 lm	89 lm/W
95 - 2700K	4745 lm	85 - 3000K	5760 lm	Spot 20°	E148 3951 lm	110 lm/W		
				Medium 28°	E151 3937 lm	110 lm/W		
				Wide 60°	E154 3913 lm	109 lm/W		
				95 - 2700K	4932 lm	Spot 20°	E148 3255 lm	91 lm/W
						Medium 28°	E151 3244 lm	91 lm/W
						Wide 60°	E154 3224 lm	90 lm/W
				95 - 3000K	4932 lm	Spot 20°	E148 3383 lm	94 lm/W
						Medium 28°	E151 3371 lm	94 lm/W
						Wide 60°	E154 3351 lm	94 lm/W
95 - 4000K	5009 lm	Spot 20°	E148 3436 lm	96 lm/W				
		Medium 28°	E151 3424 lm	96 lm/W				
		Wide 60°	E154 3403 lm	95 lm/W				

MUSEO COMPACT_ accessoires

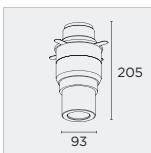


Avec l'optique Narrow il est possible d'obtenir un faisceau étroit de 10°.

Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'optique et l'anneau.

Optique Narrow

Réf.	Version
9Q 315 52	/A pour 26/33W /B pour 40W

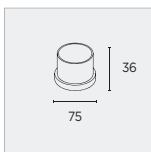


Système optique réglable et masque amovible. **Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'optique et l'anneau.**



Profileuse

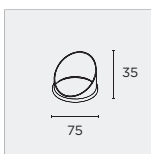
Réf.
9Q 311 52



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 044



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.

Visière

Réf.
9G 043



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.	Version
9G 019	pour 26/33W

