

**M3*****orientabilité des groupes optiques_
source DEL COB à haute efficacité_***

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

orientable qui est connecté à l'adaptateur du rail par une articulation. Orientable à 350° en horizontal et 100° en verticale. Stabilité maximale lors de l'orientation grâce au parfait équilibrage et à la vis de blocage. L'appareil à un corps optique en alliage d'aluminium 6060 avec fon-

tion dissipatrice. Le corps du luminaire et anneau décoratif revêtus de peinture liquide. La fixation rapide au moyen d'un adaptateur de rail triphasé. Optiques réfléchissantes en polycarbonate peint, finition miroir pour diriger les flux lumineux. Faisceaux disponibles : Spot, Grand, Large.

INFO

Puissance

13/18/26W

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

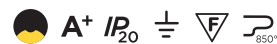
ON-OFF / DALI / 1-10V / V. PHASE

Couleur

○ ● ●

Couleur de l'anneau

● ● ● ● ● ● ●



Spot



Medium

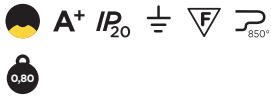


Wide

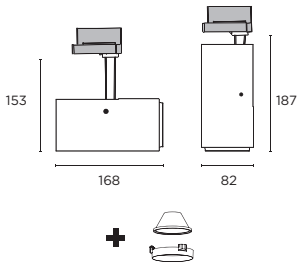


The Birdwood - Christchurch | New Zealand
Lighting design: Mark Jansen, Energylight & Nic Curragh, Objects Ltd - Photography: Sarah Rowlands

M3



M3_projecteurs



Configurateur de produit

611 + Anneau - Optique

Réf. Contrôle Puissance Couleur CRI - CCT*

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

M3 13/18W

Réf.	Kg	Contrôle	Puissance	Couleur	CRI - CCT
611	0,80	E0 ON-OFF	50 13W	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K
		EB 1-10V	51 18W	52 ● noir mat	/9527 95 - 2700K
		EE DALI		92 ● gris béton	/9530 95 - 3000K
		EL V. PHASE			/9540 95 - 4000K

M3 26W

Réf.	Kg	Contrôle	Puissance	Couleur	CRI - CCT
611	0,80	E0 ON-OFF	52 26W	42 ○ blanc mat	- 85 - 3000K
		EB 1-10V		52 ● noir mat	/9527 95 - 2700K
		EE DALI		92 ● gris béton	/9530 95 - 3000K
					/9540 95 - 4000K

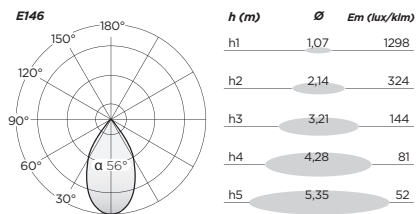
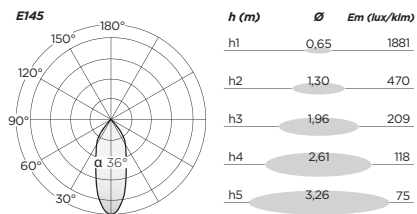
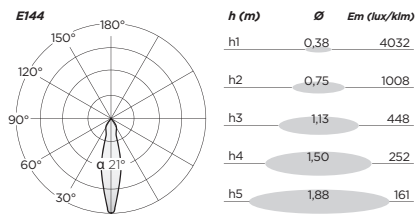
+

Anneau - Optique

Réf.	Couleur de l'anneau	Optique	Ouverture
611 90 50	10 ● laqué rouge	/S Spot	21°
	17 ● orange mat	/M Medium	36°
	20 ● vert printemps	/W Wide	56°
	33 ● jaune paille		
	42 ○ blanc mat		
	52 ● noir mat		
	92 ● gris béton		



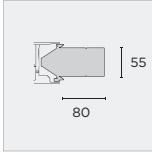
Anneaux avec optique



M3

Puissance	Consom. d'énergie	CRI - CCT	Nominal	Optique	Flux réel	Efficacité	
13W	11,8W	85 - 3000K	2013 lm	Spot 21° E144	1420 lm	120 lm/W	
				Medium 36° E145	1349 lm	114 lm/W	
				Wide 56° E146	1348 lm	114 lm/W	
			95 - 2700K	1661 lm	Spot 21° E144	1171 lm	99 lm/W
					Medium 36° E145	1113 lm	94 lm/W
					Wide 56° E146	1112 lm	94 lm/W
			95 - 3000K	1723 lm	Spot 21° E144	1215 lm	103 lm/W
					Medium 36° E145	1155 lm	98 lm/W
					Wide 56° E146	1154 lm	98 lm/W
18W	17,4W	85 - 3000K	2795 lm	Spot 21° E144	2040 lm	117 lm/W	
				Medium 36° E145	1937 lm	111 lm/W	
				Wide 56° E146	1871 lm	108 lm/W	
			95 - 2700K	2303 lm	Spot 21° E144	1681 lm	97 lm/W
					Medium 36° E145	1597 lm	92 lm/W
					Wide 56° E146	1596 lm	92 lm/W
			95 - 3000K	2396 lm	Spot 21° E144	1749 lm	101 lm/W
					Medium 36° E145	1661 lm	95 lm/W
					Wide 56° E146	1660 lm	95 lm/W
95 - 4000K	2432 lm	Spot 21° E144	1776 lm	102 lm/W			
		Medium 36° E145	1686 lm	97 lm/W			
		Wide 56° E146	1685 lm	97 lm/W			
26W	24,6W	85 - 3000K	3856 lm	Spot 21° E144	2829 lm	115 lm/W	
				Medium 36° E145	2688 lm	109 lm/W	
				Wide 56° E146	2685 lm	109 lm/W	
			95 - 2700K	3095 lm	Spot 21° E144	2270 lm	95 lm/W
					Medium 36° E145	2157 lm	90 lm/W
					Wide 56° E146	2155 lm	90 lm/W
			95 - 3000K	3219 lm	Spot 21° E144	2361 lm	99 lm/W
					Medium 36° E145	2243 lm	94 lm/W
					Wide 56° E146	2241 lm	94 lm/W
95 - 4000K	3265 lm	Spot 21° E144	2396 lm	100 lm/W			
		Medium 36° E145	2276 lm	95 lm/W			
		Wide 56° E146	2274 lm	95 lm/W			

M3_ accessoires

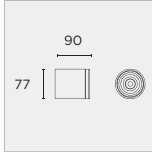


Avec l'optique Narrow il est possible d'obtenir un faisceau étroit de 10°. Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'optique et l'anneau.

Optique Narrow

Réf.

9Q 312 52

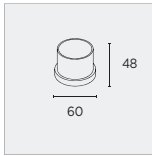


Le zoom optique est un accessoire avec lequel il est possible de régler en continu le faisceau de 9° à 26°. Avec cet accessoire, il n'est pas nécessaire de commander l'optique et l'anneau.

Zoom

Réf.

9Q 319 52

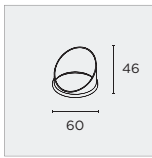


Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau étroit et net avec un fort contraste entre la zone éclairée et non éclairée.

Cut-Off

Réf.

9G 042

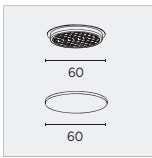


Avec cet accessoire, il est possible d'obtenir un faisceau asymétriquement plus étroit et plus net avec un contraste plus important entre la zone éclairée et la zone non éclairée.

Visière

Réf.

9G 041



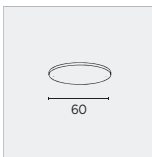
La grille nid d'abeille est un accessoire utilisé pour l'effet anti-reflets. Réduit le flux lumineux de 20%.



Grille nid d'abeille

Réf.

9G 027



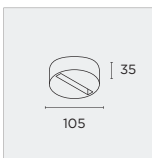
Le diffuseur satiné est utilisé pour augmenter la diffusion du flux lumineux, en élargissant et en atténuant le faisceau lumineux.



Diffuseur satiné

Réf.

9G 028



Adaptateur en polycarbonate pour installation au plafond, ON-OFF et dimmable DALI.

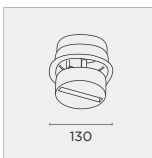


Adaptateur plafond

Réf.

Couleur

713 90 18	ON-OFF/DALI	40	<input type="radio"/>	blanc
		50	<input checked="" type="radio"/>	noir
		90	<input type="radio"/>	gris



Adaptateur en polycarbonate pour installation à encastrement, ON-OFF et dimmable DALI.



Adaptateur encastrement

Réf.

Couleur

713 90 19	ON-OFF/DALI	40	<input type="radio"/>	blanc
		50	<input checked="" type="radio"/>	noir
		90	<input type="radio"/>	gris



Bang & Olufsen - Helsinki | Finland
Project: DECPlight OY - Photo: Joonas Puhakka