

ÉCLAIRAGE LED

Supplément Catalogue 2022 - Nouveaux Produits

LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE LED



 **ceotis MEGAMAN®**
La lumière dans votre vie



Supplément Catalogue 2022





AVANTAGES

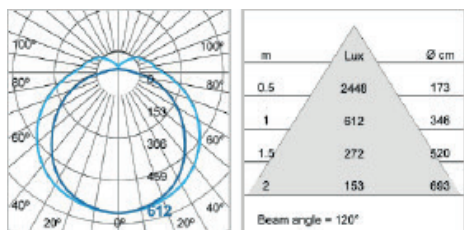
- ✓ Sa conception monobloc en extrusion plastique le classe IP66, le MEGAMAN® HAGON offre une protection contre l'eau et la poussière nettement supérieure aux étanches extérieurs T5 et T8 conventionnels
- ✓ 2 rendements lumineux en 1 seul et même produit : son alimentation commutable lui permet d'obtenir deux rendements différents équivalant aux versions deux lampes (HO) ou une lampe (LO). Cette fonctionnalité permet aussi une gestion des stocks plus flexible.
- ✓ Équipé d'un câblage traversant, la connexion en série linéaire est possible
- ✓ Sans scintillements, il évite l'effet stroboscopique dans les locaux industriels
- ✓ Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 140lm/W.
- ✓ La ligne supplémentaire [L1, (L2), E, N] permet la connexion d'un capteur infrarouge passif (IRP) ; elle permet également de former plus d'un groupe maître / esclave au sein du capteur, chaque luminaire fonctionnant indépendamment dans chaque groupe

DOMAINES D'APPLICATIONS

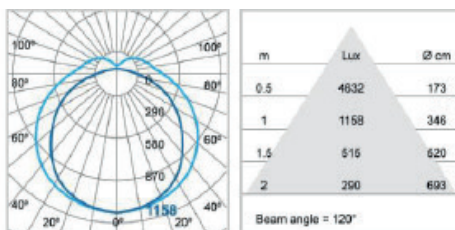


COURBES PHOTOMÉTRIQUES

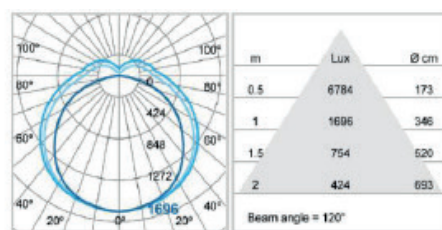
17W



33W



50W



FICHE TECHNIQUE

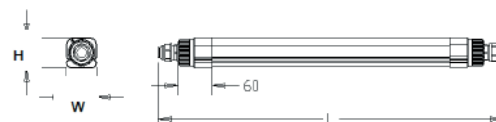
220-240 Vac	PF >0.9			IP 66	IK 08		50 000 H	5 ANS Garantie
IRC >80	SDCM ≤6	850°C	RG0	120°	+50°C / -30°C			

N° d'article	Référence	Puissance*	Flux lumineux	Courant	T° de Couleur	Équivalence T8 LFL
		W	Lm	mA	K	
711425	FOB77400v1	17	2380	100	4000	2 x 18W
711426	FOB77500v1-ds	17	2380	100	4000	1 x 36W
		33	4600	195		2 x 36W
711427	FOB77600v1-ds	33	4600	195	4000	1 x 58W
		50	7000	290		2 x 58W

*Alimentation commutable : la puissance par défaut est la puissance la plus forte.

DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	L mm	W mm	H mm	Poids g
711425	610	55	55	500
711426	1210	55	55	900
711427	1510	55	55	1080





AVANTAGES

- ✓ Capteur pour des économies d'énergie optimisées
- ✓ Module de détection infrarouge et de luminosité
- ✓ IP65 : étanchéité
- ✓ IK08 : résistant au vandalisme
- ✓ Boucle d'entrée et de sortie par câble de 4 x 1.5mm²

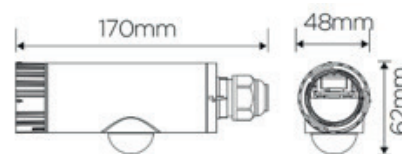
FICHE TECHNIQUE



N° d'article	Référence interne	Puissance de charge maximale	Description
		W	
711519	LA11155+LA11197	504	Module de Détection IR

DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	L mm	W mm	H mm	Poids g
711519	170	48	62	170



CONFIGURATION : RÉGLAGE DU DETECT IR

10sec/5min/10min/15min/20min

15lux/30lux/50lux/disable

STARTUP

→

→

→

H (m)	WØ (m)*
2 (min.)	5
3	7
4	11
5	13
6	13
7	14
8	14

*±20% tolerance subject to environmental conditions



AVANTAGES

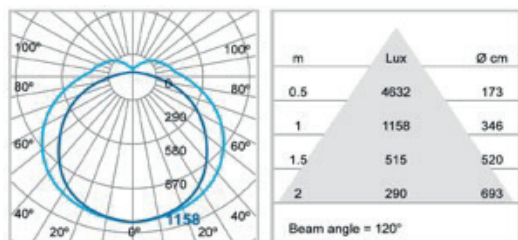
- ✓ Sa conception monobloc en extrusion plastique le classe IP66, le MEGAMAN® HAGON offre une protection contre l'eau et la poussière nettement supérieure aux étanches extérieurs T5 et T8 conventionnels
- ✓ Équipé d'un câblage traversant, la connexion en série linéaire est possible
- ✓ Sans scintillements, il évite l'effet stroboscopique dans les locaux industriels
- ✓ Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 140lm/W
- ✓ Driver DALI avec une plage de variation de 5% à 100%
- ✓ Presse-étoupe étanche M20

DOMAINES D'APPLICATIONS

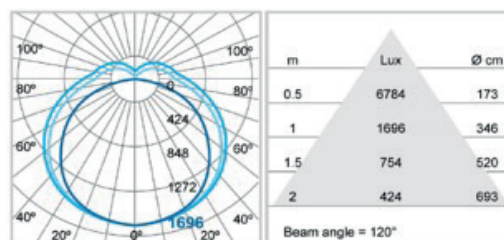


COURBES PHOTOMÉTRIQUES

710945



710946



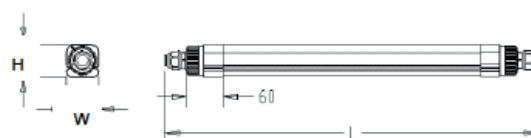
FICHE TECHNIQUE

220-240 Vac	PF >0.9							
	SDCM ≤6	850°C	RG0					

N° d'article	Référence	Puissance	Flux lumineux	Courant	T° de Couleur	Équivalence T8 LFL
		W	Lm	mA	K	
710945	FOB77500v1-da	33	4600	195	4000	2 x 36 W
710946	FOB77600v1-da	50	7000	290	4000	2 x 58 W

DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	L	W	H	Poids
	mm	mm	mm	g
710945	1210	55	55	1090
710946	1510	55	55	1290



AVANTAGES

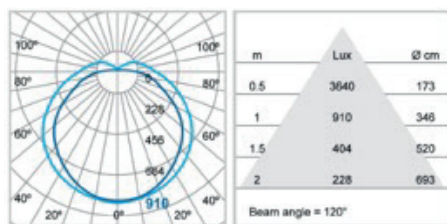
- ✓ Remplacement des étanches traditionnels
- ✓ Construction durable, résistante à l'eau et au vandalisme, avec un indice IP65 et IK08
- ✓ Sans scintillements, il évite l'effet stroboscopique dans les locaux industriels
- ✓ Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 120lm/W
- ✓ Équipé de clips en acier inoxydable
- ✓ Installation facile et câblage sans outil

DOMAINES D'APPLICATIONS

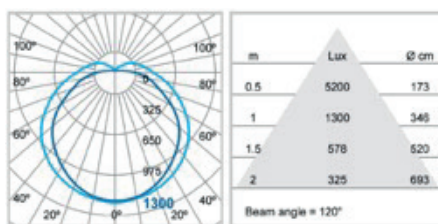


COURBES PHOTOMÉTRIQUES

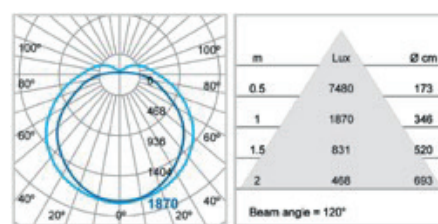
711438



711440



711442



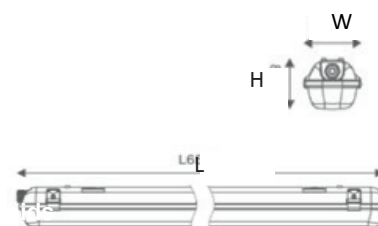
FICHES TECHNIQUES

220-240 Vac	PF >0.9		IP 65	IK 08		40 000 H	3 ANS Garantie
IRC >80	SDCM ≤6	850°C	RG0	120°	+50°C -30°C		

N° d'article	Référence interne	Puissance	Flux lumineux	Courant	T° de Couleur	Équivalence T8 LFL
		W	Lm	mA	K	
711438	FHB79200v0	30	3600	140	4000	2 x 18W
711440	FHB79300v0	40	4800	200	4000	2 x 36W
711442	FHB79400v0	56	6800	270	4000	2 x 58W

DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	L	W	H	Poids
	mm	mm	mm	g
711438	655	102	86	800
711440	1265	102	86	1300
711442	1565	102	86	2000



AVANTAGES

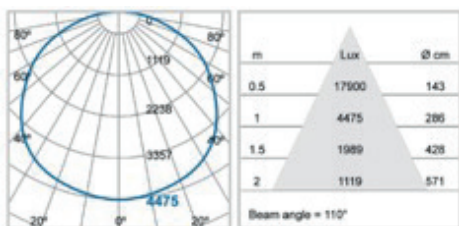
- ✓ Excellent rapport qualité/prix en terme de solution Highbay
- ✓ Aluminium moulé sous pression durable avec revêtement en poudre anti-corrosion
- ✓ Efficacité lumineuse élevée, jusqu'à 135 lm/W
- ✓ Protection IP65 et IK08
- ✓ Installation facile grâce à son montage sur crochet à point unique.
- ✓ Longue durée de vie: 50,000hrs L70B50 @ Ta 25 °C
- ✓ Niveau de protection élevé contre les surtensions : 4000V (L - N) ; 6000V (L,N - PE)
- ✓ Équipé d'un câble d'alimentation H05RN-F 3*1.0mm² de 1m de long

DOMAINES D'APPLICATIONS

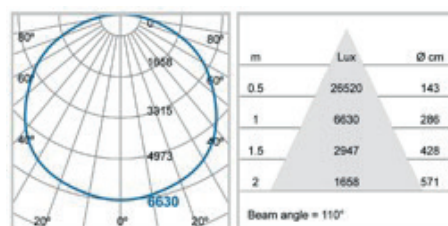


COURBES PHOTOMÉTRIQUES

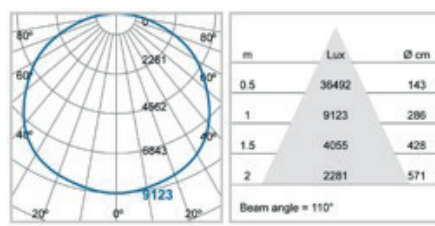
711260



711261



711263



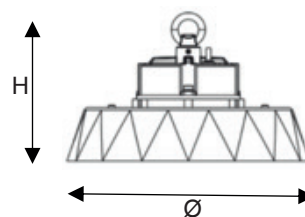
FICHES TECHNIQUES

220-240 Vac	PF >0.9		IP 65		IK 08		50 000 H		5 ANS Garantie
	IRC > 80		SDCM ≤ 6		650°C		RG1		110°
	RoHS		CE		RoHS		RoHS		RoHS

N° d'article	Référence interne	Puissance	Flux lumineux	Courant	T° de Couleur	Équivalence
		W	Lm	mA	K	
711260	FHB71600v0	100	13500	452	4000	250W MH
711261	FHB71700v0	150	20300	675	4000	400W MH
711263	FHB71800v0	200	27000	900	4000	500W MH

DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	Ø	H	Poids
	mm	mm	g
711260	262	175	1840
711261	301	175	2010
711263	350	175	2580



AVANTAGES

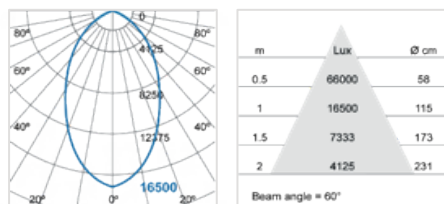
- ✓ Excellent rapport qualité/prix en terme de solution High Bay
- ✓ Gradation isolante : Gradation DALI 2
- ✓ Driver DALI avec une plage de variation de 5% à 100%
- ✓ Protection contre risques de: surtension d'entrée, surtension de sortie, court circuit et surchauffe
- ✓ Protection IP65 et IK08
- ✓ De nombreux accessoires amovibles en option
- ✓ Une efficacité lumineuse élevée de 165lm/W permettant des économies d'énergie significatives
- ✓ Longue durée de vie: 50,000hrs L70B50 @ Ta 40 °C

DOMAINES D'APPLICATIONS

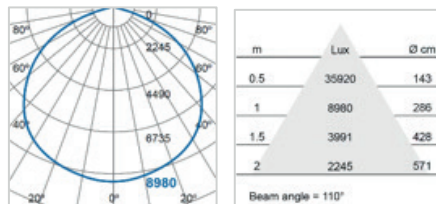


COURBES PHOTOMÉTRIQUES

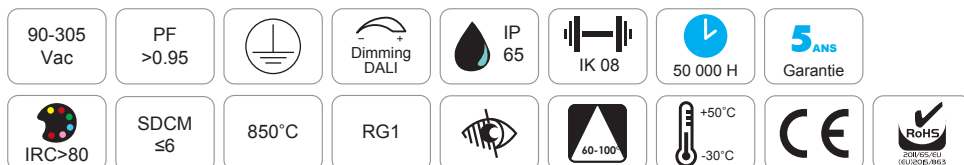
711432



711143



FICHES TECHNIQUES



N° d'article	Référence	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Courant	Angle de diffusion	Équivalence
		W	Lm	K	mA		
711432	FHB71400v0-da+60D	150	21000	4000	720	60°	400W MHL
711143	FHB71400v1-da+110D	165	27200	4000	800	110°	500W MHL

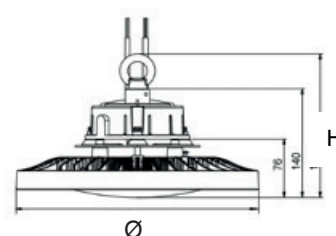
ACCESSOIRES

N° d'article	Référence	Description
880845	COB-REF-10	90° Réflecteur en aluminium
190706	LA3134	70° Réflecteur en PC



DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	Ø	H	Poids
	mm	mm	g
711432 / 711143	300	170 / 185	4100
880845	396	80	290
190706	414	180	590



AVANTAGES

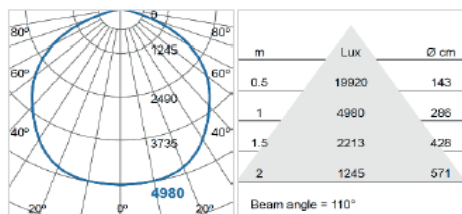
- ✓ Remplacement idéal des projecteurs avec lampe à décharge
- ✓ Installation facile en connectant tout simplement le câble d'alimentation
- ✓ Son boîtier en fonte d'aluminium lui permet d'être à la fois robuste et fin, tout en assurant une dissipation efficace de la chaleur
- ✓ Il offre une lumière instantanée et sans scintillement
- ✓ Longue durée de vie : 50 000hrs
- ✓ Vite rentabilisé grâce aux économies d'énergies qu'il permet de réaliser et ses frais d'entretien minimes
- ✓ Classé IP66 et IK08 ce luminaire est complètement étanche et très résistant aux chocs
- ✓ Dispose d'une haute protection contre les surtensions allant jusqu'à 6kV (L/P-PE) et 4kV (L-N)
- ✓ Équipé d'un câble de connexion d'un mètre

DOMAINES D'APPLICATIONS

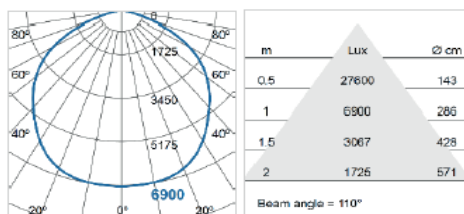


COURBE PHOTOMÉTRIQUE

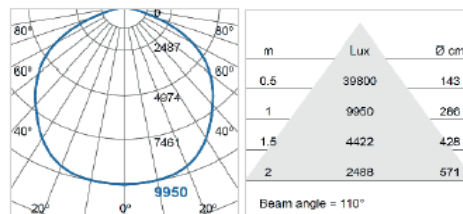
710825



710827



710829



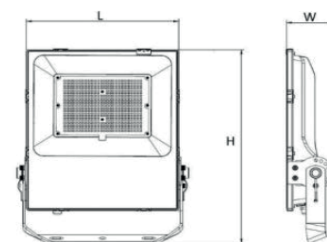
FICHE TECHNIQUE

220-240 Vac	PF >0.9				50 000 H	5 ANS Garantie
	SDCM ≤6	650°C	RG1			

N° d'article	Référence	Puissance W	Flux lumineux Lm	Courant mA	T° de Couleur K	Équivalence
711433	FFL71100v0	70	10000	380	4000	150 W MHL
710825	FFL71200v0	90	13300	470	4000	200W MHL
710827	FFL71200v1	120	18200	610	4000	250W MHL
710829	FFL71300v0	165	27000	840	4000	500W MHL

DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	L mm	W mm	H mm	Poids g
711433	221	52	328	2020
710825	245	91	362	3250
710827	245	91	362	3270
710829	295	91	418	3660



NOUS SOMMES À VOTRE ÉCOUTE

Supplément Catalogue 2022 - Nouveaux Produits



www.ceotis.fr



CEOTIS ÉCLAIRAGE
23 rue Lavoisier, 75008, Paris France
contact@ceotis.fr

SERVICE CLIENTS
serviceclients@ceotis.fr
Tel. + 33 (0)1 43 87 52 04