

➤ ARGOS



Description

La gamme de produit d'éclairage de secours **ARGOS** allie discrétion et facilité d'installation, l'Argos apparent reste une valeur sûre pour tout type de projet immobilier.

Le diffuseur en polycarbonate est antichoc et sa base en ABS est amovible.

Cette gamme est appréciée pour sa facilité et sa rapidité d'installation. Sa vingtaine d'années d'expérience sur le marché lui confère un gage de qualité !



Caractéristiques techniques

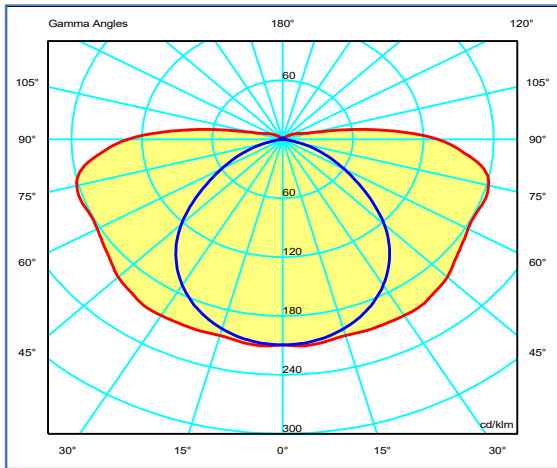
- ▷ Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz.
- ▷ Puissances disponibles :
 - Tube fluo - 8 W
 - Tube LED - 3W
- ▷ Batterie : Cd-Ni 4,8 V
- ▷ Temps de recharge : 24H.
- ▷ Autonomie : 1H.
- ▷ Classe d'isolation : II double isolation.
- ▷ Protection IP41.
- ▷ Test par bouton poussoir.
- ▷ Dimensions : 345 x 120 x 82 mm.
- ▷ Conforme à la norme EN 60598-2-22.
- ▷ Modèles automatiques 20 PA/NPA et 35 PA/NPA respectant le cahier des charges 400D04.

Options disponibles

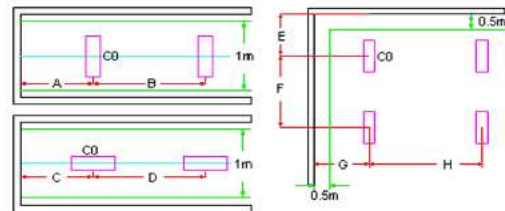
- ▷ Flux lumineux en mode secours : 150, 240 ou 310Lm.
- ▷ Apparent ou encastré (kit d'encastrement).
- ▷ Permanent ou non permanent.
- ▷ Automatique.
- ▷ Hermétique (IP65).
- ▷ Centralisation des données de tests (bus filaire).
- ▷ Pictogrammes.

Données photométriques (mesures effectuées sur base du produit standard)

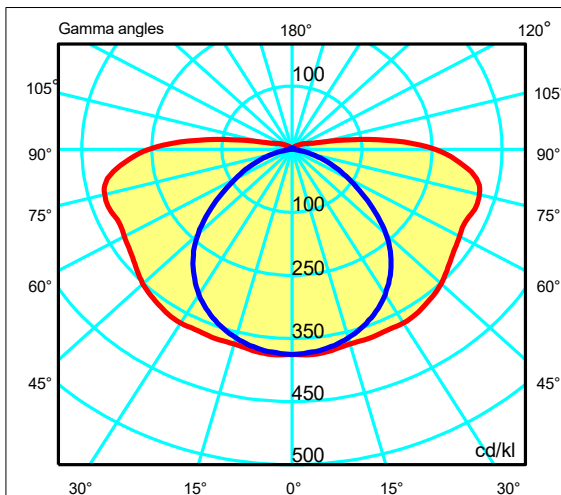
Version 150 lumens



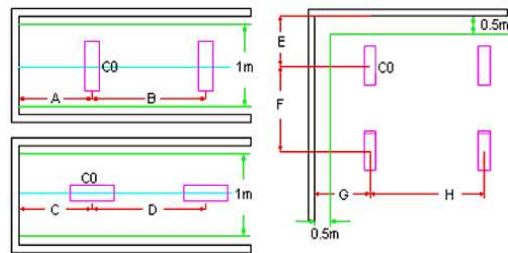
Height	SPACING														Area	Area
	Below	A	B	AB	AB	C	D	CD	CD	E	F	G	H	EFHG		
	Spacing	Spacing	Spacing	Uniformity	Minlux	Spacing	Spacing	Uniformity	Minlux	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Uniformity		
2.00	9.87	3.57	9.42	9.72	1.00	2.56	6.28	9.77	1.08	3.03	6.80	4.03	11.18	19.43	30.94	52.36
2.50	6.32	3.67	9.61	6.27	1.01	2.75	6.86	6.22	1.04	3.23	7.50	4.15	11.78	12.51	31.61	59.50
3.00	4.39	3.67	10.19	4.47	0.99	2.87	7.41	4.41	1.00	3.40	8.03	4.21	12.09	8.92	29.45	64.26
3.25	3.74	3.67	10.20	3.75	1.01	2.90	7.61	3.76	0.99	3.46	8.28	4.25	12.33	7.71	34.57	62.85
3.50	3.22	3.66	10.38	3.32	0.99	2.89	7.77	3.24	1.00	3.48	8.66	4.28	12.51	6.70	32.80	65.60
3.75	2.91	3.59	10.42	2.91	0.99	2.88	7.90	2.82	0.99	3.53	8.88	4.28	12.72	5.91	33.47	71.13
4.00	2.47	3.51	10.43	2.56	0.99	2.83	8.00	2.47	1.00	3.54	9.12	4.28	12.86	5.21	33.32	71.40
4.50	1.95	3.30	10.35	2.03	1.01	2.68	8.18	1.99	0.99	3.57	9.62	4.28	13.16	4.17	30.12	66.27
5.00	1.58	2.95	10.27	1.66	1.00	2.38	8.17	1.64	0.99	3.51	10.00	4.22	13.48	3.42	22.31	66.54
5.50	1.31	2.36	10.08	1.44	0.99	1.97	8.07	1.39	0.99	3.49	10.45	4.07	13.76	2.89	9.00	63.00
6.00	1.10	1.41	9.63	1.24	1.00	1.25	7.79	1.20	1.00	3.44	10.74	3.83	13.86	2.44	10.71	53.55



Version 240 lumens automatique

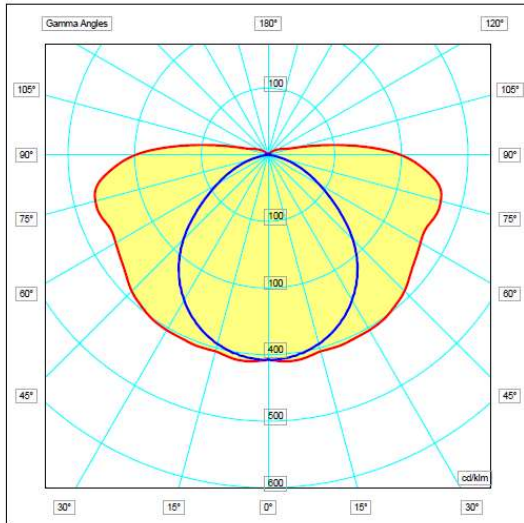


Height	SPACING														Area	Area
	Below	A	B	AB	AB	C	D	CD	CD	E	F	G	H	EFHG		
	Spacing	Spacing	Spacing	Uniformity	Minlux	Spacing	Spacing	Uniformity	Minlux	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Uniformity		
2.00	13.36	3.97	10.56	13.26	1.00	2.80	6.79	13.21	1.09	3.25	4.50	4.40	7.70	27.82	38.08	64.26
2.50	8.56	4.12	10.97	8.42	1.01	3.06	7.55	8.56	1.05	3.52	5.66	4.57	9.17	17.74	40.91	74.36
3.00	5.95	4.21	11.40	5.96	1.00	3.22	8.11	5.87	1.04	3.69	7.54	4.67	11.32	11.92	45.52	77.85
3.50	4.37	4.25	11.65	4.38	1.01	3.35	8.57	4.36	1.00	3.87	7.99	4.77	11.88	9.01	40.09	83.83
4.00	3.35	4.22	11.86	3.41	1.00	3.36	8.96	3.32	1.01	3.96	8.71	4.85	12.46	7.15	42.84	85.69
5.00	2.14	3.91	12.02	2.24	0.99	3.19	9.49	2.19	0.99	4.04	9.72	4.84	13.22	4.67	37.19	81.82
6.00	1.49	3.19	11.79	1.61	1.00	2.67	9.46	1.54	1.00	4.00	10.53	4.68	13.90	3.38	32.13	96.40
7.00	1.09	1.58	11.04	1.23	1.00	1.39	9.09	1.20	0.99	3.86	11.20	4.32	14.32	2.56	14.58	72.89
8.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



Données photométriques (mesures effectuées sur base du produit standard)

Version 310 lumens automatique



Height	SPACING																Area Above 100 lx	Area Above 0.5 lx
	Below	A Spacing	B Spacing	AB Uniformity	AB Minlux	C Spacing	D Spacing	CD Uniformity	CD Minlux	E Spacing	F Spacing	G Spacing	H Spacing	EFGH Uniformity				
2.00	16.14	4.34	11.45	16.10	1.00	2.97	7.14	15.98	1.11	3.44	4.19	4.80	7.34	33.60	45.22	73.79		
2.50	10.33	4.51	11.92	10.19	1.01	3.23	7.92	10.11	1.08	3.69	5.40	4.96	8.95	21.99	50.21	85.54		
3.00	7.17	4.62	12.30	7.09	1.01	3.45	8.57	7.08	1.04	3.91	7.00	5.07	11.11	14.45	53.55	88.36		
3.50	5.27	4.69	12.76	5.36	0.99	3.59	9.12	5.22	1.03	4.08	8.40	5.17	12.82	10.94	58.31	102.05		
4.00	4.04	4.68	12.93	4.07	1.01	3.70	9.62	4.08	1.00	4.24	9.03	5.24	13.36	8.55	52.36	99.97		
5.00	2.58	4.54	13.27	2.69	0.99	3.63	10.18	2.58	1.01	4.36	10.16	5.32	14.33	5.68	52.07	119.01		
6.00	1.79	4.05	13.21	1.90	1.00	3.29	10.43	1.83	1.01	4.39	11.10	5.28	15.00	4.02	42.84	117.82		
7.00	1.32	3.08	12.83	1.45	1.00	2.55	10.36	1.40	0.99	4.31	11.79	5.11	15.51	3.04	14.58	102.05		
8.00	1.01	0.95	12.06	1.18	1.00	0.52	9.80	1.14	1.00	3.29	12.80	5.54	16.33	2.42	0.00	95.21		
9.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

