

➤ ARGOS



Omschrijving

Het gamma **ARGOS** noodverlichtingen verenigen discretie en installatiegemak. Het opbouw model blijft een vaste waarde voor elk type gebouw.

Zijn Polycarbonaat diffusor is schokbestendig en de ABS basis is verwijderbaar.

Deze serie is gewaardeerd voor zijn installatiegemak en –snelheid. De 20 jaar aanwezigheid op de markt geven u een garantie voor kwaliteit!



Technische gegevens

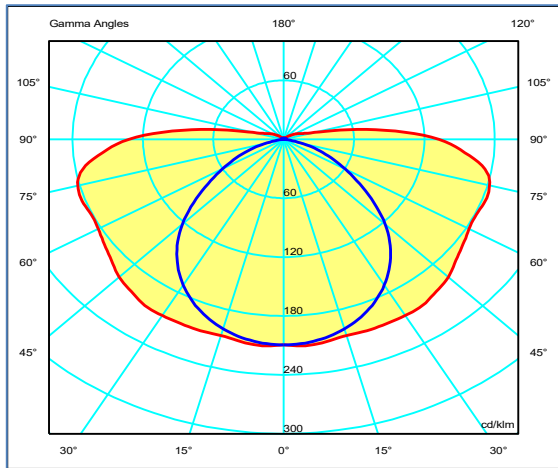
- ▷ Ingang spanning: 100-240V / 50-60 Hz.
- ▷ Beschikbare vermogens:
 - TL - 8 W
 - LED buis – 3W
- ▷ Batterij: Cd-Ni 4,8 V
- ▷ Herlaadtijd: 24H.
- ▷ Autonomie: 1H.
- ▷ Isolatieklasse: II dubbel geïsoleerd.
- ▷ IP41 bescherming.
- ▷ Test via drukknop.
- ▷ Afmetingen: 345 x 120 x 82 mm.
- ▷ Conform normering EN 60598-2-22.
- ▷ Autotest modellen 20 PA/NPA en 35 PA/NPA (gecertificeerd ENEC) en lastenboek 400D04.

Beschikbare opties

- ▷ Lichtopbrengst in noodfunctie: 150, 240 of 310 Lm.
- ▷ Opbouw of inbouw (met inbouwkit).
- ▷ Permanent of niet permanent.
- ▷ Auto-test.
- ▷ Hermetisch (IP65).
- ▷ Centralisatie test gegevens (bekabelde bus).
- ▷ Pictogrammen.

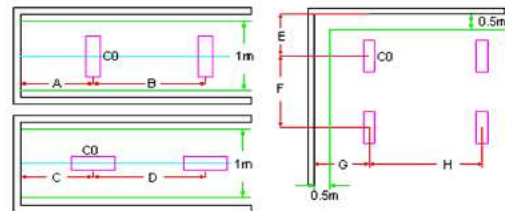
Fotometrische gegevens (metingen uitgevoerd op basis product)

Versie 150 lumen

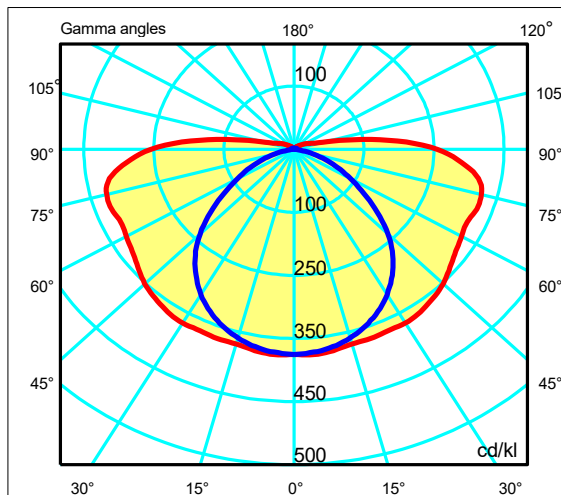


SPACING

Height	Lux Below	A		B		AB		C	CD		E		F	G	H	EFGH	Area Above 0.5m	Area Below 0.5m
		Spacing	Uniformity	Spacing	Uniformity	Minlux	Spacing		Spacing	Minlux	Spacing	Spacing						
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	11.76	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	1.56	1.00	2.38	8.17	1.54	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		

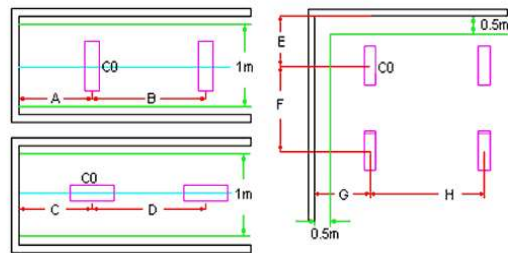


Versie 240 lumen auto-test



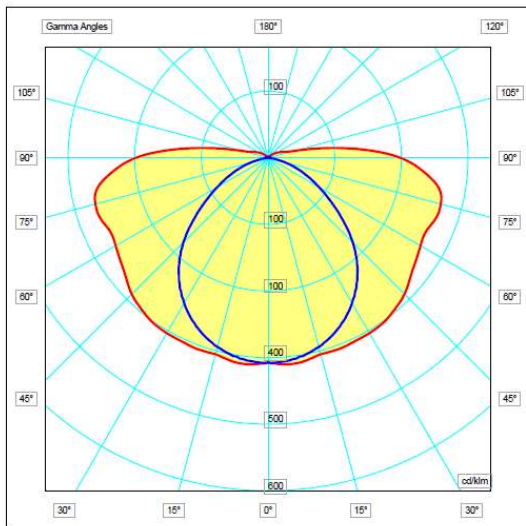
SPACING

Height	Lux Below	A		B		AB		C	CD		E		F	G	H	EFGH	Area Above 0.5m	Area Below 0.5m	
		Spacing	Uniformity	Spacing	Uniformity	Minlux	Spacing		Spacing	Minlux	Spacing	Spacing							
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	42.64	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	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	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	0.00		



Fotometrische gegevens (metingen uitgevoerd op standaard product)

Versie 310 lumen auto-test



Height	Lux	SPACING														Area Above 100	Area Above 0.5
		A	B	AB	AB	C	D	CD	CD	E	F	G	H	EFGH			
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	

