

➤ OREOS



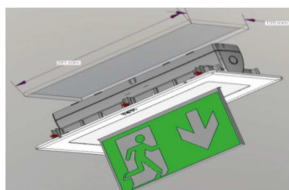
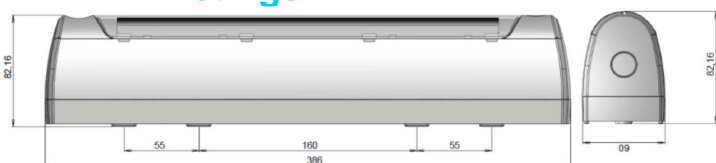
Algemeen

De toestellen in het gamma OREOS hebben alle voordelen van een moderne hedendaagse noodverlichting. Ze zijn ontwikkeld met het oog op een zo groot mogelijke lichtspreiding in een legante economische behuizing.

Het gamma bestaat zowel in LED als in fluorescentielamp uitvoering waarbij de lampen vervangbaar zijn (niet onderling omwisselbaar). Het Concept voor de OREOS noodverlichting reeks is gegroeid uit de ervaring die CE+T Technics heeft op het vlak van noodverlichting en het toestel profi teert als zodanig van deze kennis zoals het gereputeerde ARGOS gamma dat sinds meer dan 20 jaar bestaat!

De afneembare ABS basis vergemakkelijkt de installatie en onderhoud. Diff usor uitgevoerd in schokbestendig polycarbonaat. Testknop met tweekleurige LED indicator. Er bestaat een versie zonder noodverlichtingsfunctie die u toelaat uw projecten te harmoniseren en combinaties te maken met één en dezelfde armatuur.

Afmetingen



Afmetingen uitsparing (via inbouwkit) : 391x135 mm

Technische gegevens

- ▷ Ingangspanning : 100-240V / 50-60 Hz.
- ▷ Voedingsspanning 230Vac 50Hz klasse II.
- ▷ Vermogen: 8 W voor de fluorescentie lamp en 3W voor de LED buislamp versie.
- ▷ Afmetingen: 386 x 60 x 82 mm.
- ▷ Kleurtemperatuur: 4000K.
- ▷ Batterij: Ni-Cd 4,8V.
- ▷ Herlaadtijd: 24uur.
- ▷ Autonomie: 1uur.
- ▷ Beschermingsgraad IP40.
- ▷ Test: via drukknop.
- ▷ Eenvoudig op elkaar aan te sluiten.
- ▷ Certificatie conform normering EN 60598-2-22.
- ▷ Auto test versie (ENEC gecertificeerd) conform lastenboek 400D04.
- ▷ Levensduur LED buis > 25.000 uur.

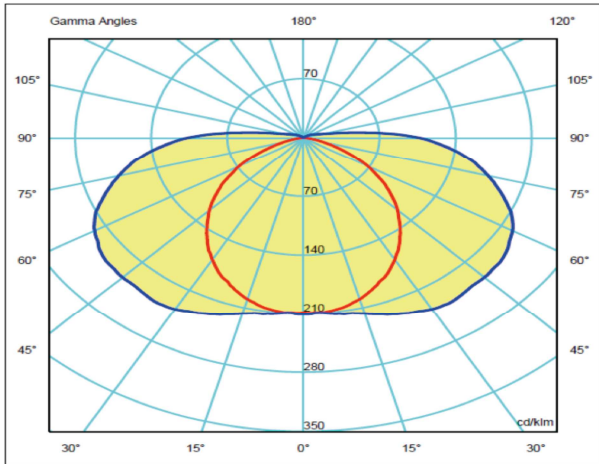
Beschikbare opties

- ▷ Lichtopbrengst: 150 of 240 Lm.
- ▷ Bestaat ook uitgevoerd als gewone verlichting.
- ▷ Versie met LED buislamp of Fluorescentie buislamp.
- ▷ Opbouw of inbouw (inbouwkit).
- ▷ Permanent of niet permanent.
- ▷ Automatische test.
- ▷ Hermetisch (IP65).
- ▷ Data centralisatie (RS485 draar bus)
- ▷ Pictogrammen

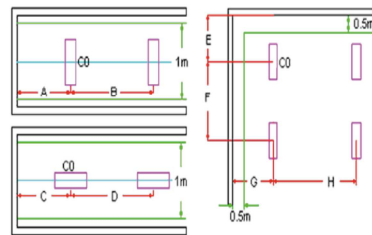
➤ OREOS

Fotometrische gegevens (gemeten op standaard product)

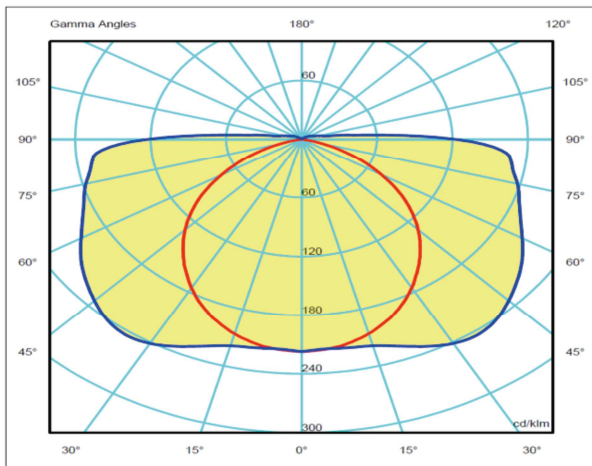
Versie 150 lumens



Height	Lux	A		B		AB		C		D		E		F		G		H		Area	Area		
		Below	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing			Spacing	Informity
2.00	7.86	2.40	6.04	7.70	1.04	3.50	9.09	7.81	0.99	4.08	10.43	2.96	6.77	15.15	27.37	51.17							
2.50	5.03	2.54	6.58	5.03	1.01	3.64	9.71	5.12	0.99	4.23	11.29	3.11	7.51	10.09	31.61	55.79							
3.00	3.49	2.96	6.96	3.54	1.00	3.64	9.99	3.52	1.01	4.31	12.01	3.18	8.12	7.14	29.45	56.23							
3.50	2.57	2.50	7.19	2.63	1.00	3.53	10.28	2.66	0.99	4.40	12.60	3.26	8.68	5.35	32.80	61.96							
4.00	1.96	2.36	7.20	2.00	1.01	3.33	10.33	2.06	0.99	4.39	13.10	3.26	9.07	4.18	23.80	61.88							
5.00	1.26	1.62	7.07	1.36	1.00	2.49	10.00	1.38	0.99	4.41	13.88	3.05	9.77	2.73	14.88	59.50							
6.00	0.87	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							
7.00	0.64	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							
7.50	0.56	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							
7.25	0.60	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							
7.40	0.57	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							



Versie 240 lumens



Height	Lux	A		B		AB		C		D		E		F		G		H		Area	Area		
		Below	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing	Spacing	Informity	Minlux	Spacing			Spacing	Informity
2.00	14.37	2.99	7.29	14.27	0.99	4.19	10.64	14.24	1.00	4.74	12.66	3.53	8.07	26.17	41.65	71.40							
2.50	9.20	3.23	8.00	8.99	1.00	4.42	11.50	9.10	1.01	4.93	13.46	3.74	8.94	17.57	46.49	79.96							
3.00	6.39	3.39	8.65	6.29	1.00	4.58	12.03	6.34	1.01	5.08	14.12	3.89	9.64	12.46	53.55	85.69							
3.50	4.69	3.50	9.12	4.69	0.99	4.69	12.50	4.71	1.00	5.21	14.75	4.02	10.31	9.39	54.67	91.12							
4.00	3.59	3.51	9.45	3.59	1.00	4.72	12.80	3.60	1.01	5.35	15.29	4.10	10.98	7.31	52.36	99.97							
5.00	2.30	3.34	9.83	2.31	1.00	4.58	13.27	2.37	1.00	5.53	16.24	4.17	11.94	4.81	44.63	111.57							
6.00	1.60	2.86	9.80	1.65	1.01	4.12	13.33	1.69	1.00	5.65	17.05	4.07	12.71	3.41	32.13	117.82							
7.00	1.17	1.88	9.44	1.28	1.00	2.62	12.94	1.27	1.01	5.40	17.57	4.01	13.20	2.56	14.58	87.47							
7.50	1.02	0.69	9.10	1.16	1.00	0.66	12.70	1.14	1.00	4.16	17.33	4.34	12.83	2.26	0.00	83.68							
7.25	1.09	1.44	9.33	1.22	1.00	1.64	12.83	1.20	1.00	5.08	17.56	4.09	13.21	2.40	15.64	93.83							
7.40	1.05	1.07	9.16	1.18	1.00	1.27	12.75	1.16	1.00	4.84	17.49	4.16	13.16	2.31	0.00	97.75							

