

## ➤ OREOS



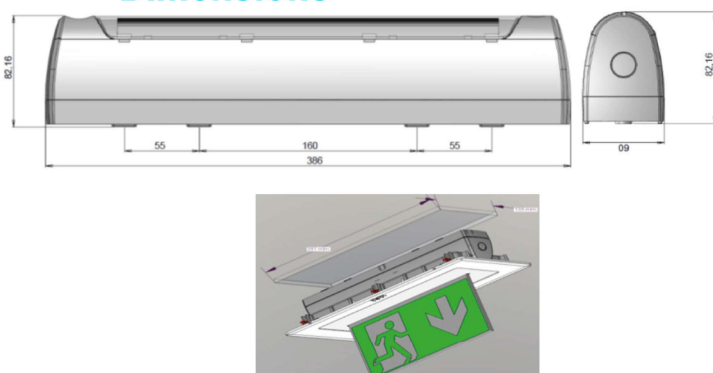
### Description

La gamme d'éclairage de secours OREOS possède tous les avantages de l'éclairage moderne. Il a été parfaitement étudié pour élargir au maximum sa dispersion lumineuse tout en conservant un faible encombrement. Cette gamme vous propose une version tube amovible LED's ou une version tube amovible FLUORESCENT.

Sa conception est issue de la longue expérience de CE+T Technics dans le domaine de l'éclairage de secours et profite donc des avantages de ses homologues comme la gamme ARGOS réputée depuis plus de 20 ans !

La base en ABS est amovible et facilite l'installation et la maintenance. Le diffuseur en polycarbonate est antichoc. Le bouton poussoir permet de tester l'éclairage et possède en même temps un témoin de charge batterie. Une version en éclairage fonctionnel (non secours) existe également pour harmoniser vos projets.

### Dimensions



Trou d'encastrement (via kit de montage) : 391x135 mm

### Caractéristiques techniques

- Tension d'entrée : 100-240V / 50-60 Hz.
- Alimentation 230 V AC 50 Hz - classe II.
- Puissances : 8W en version tube et 3W en version LED's
- Dimensions : 386 x 60 x 82 mm.
- Température de couleur : 4000K (Fluo) ou 6000K (Led)
- Batterie : Ni-Cd 4,8V.
- Temps de chargés : 24H.
- Autonomie : 1H.
- Indice de protection IP40.
- Test : par bouton poussoir
- Conforme à la norme EN60598-2-22.
- Modèle automatique (certifié ENEC) respectant le cahier de charge 400D04.
- Durée de vie du tube LED > 25.000h

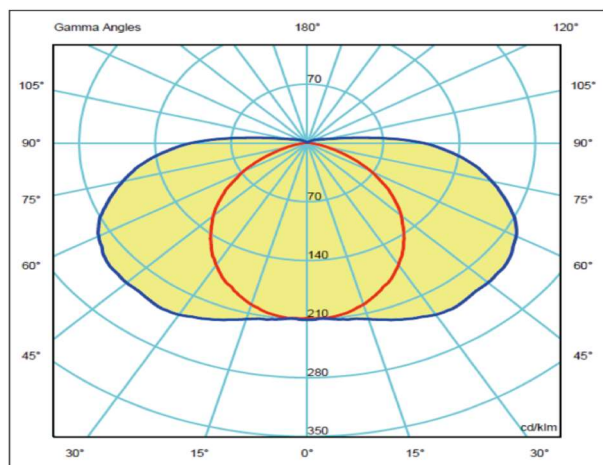
### Options disponibles

- Apparent ou encastré (kit d'encastrement).
- Flux lumineux : 150 ou 240 Lm (existe en version non secours).
- Version tube LED ou tube FLUORESCENT.
- Apparent ou encastré (kit d'encastrement).
- Permanent ou non permanent.
- Automatique.
- Hermétique (IP65).
- Centralisation des données de tests (bus filaire).
- Pictogrammes.

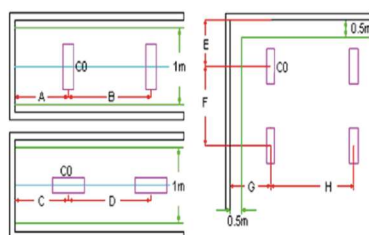
## ➤ OREOS

### Données photométriques (mesures effectuées sur base du produit standard)

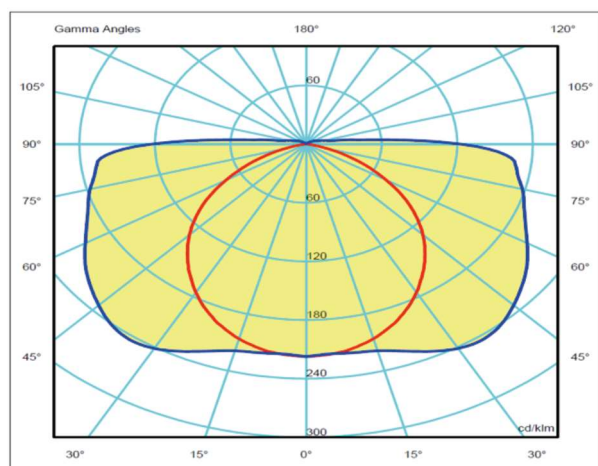
#### Version 150 lumens



Height	Lux	A	B	AB	AB	C	D	CD	CD	E	F	G	H	EF	GH	Area	Area
Below	Spacing	Spacing	Spacing	Minlux	Spacing	Spacing	Spacing	Minlux	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Above	Below 0.5m
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	2.56	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	2.83	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	13.86	3.05	9.77	2.73	14.86	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	



#### Version 240 lumens



Height	Lux	A	B	AB	AB	C	D	CD	CD	E	F	G	H	EF	GH	Area	Area
Below	Spacing	Spacing	Spacing	Minlux	Spacing	Spacing	Spacing	Minlux	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Spacing	Above	Below 0.5m
2.00	14.37	2.99	7.29	14.27	0.99	4.19	10.94	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	3.80	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	12.93	2.26	0.00	83.68	
7.25	1.09	1.44	9.33	1.22	1.00	1.84	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	

