

SATURN



Plafonnier ou suspension décorative LED

- Luminaire circulaire de différentes dimensions pouvant s'installer en plafonnier ou en suspension
- Corps en acier et aluminium
- Réflecteur interne en aluminium blanc
- Diffuseur opale
- Modules LED intégrés à très haut rendement
- Flux maintenu à 80% à 50.000 heures sur au minimum 90% des LED - L80-B10 à 50.000h
- Précision colorimétrique : 3 SDCM
- Driver électronique intégré
- Alimentation 220-240V / 50-60Hz

Options :

- Alimentation graduable DALI
- Autres couleurs
- Diffuseur micro-prismatique
- Version Direct-Indirect (DI) (à partir du Ø650mm)
- IP44



Coloris Rouge



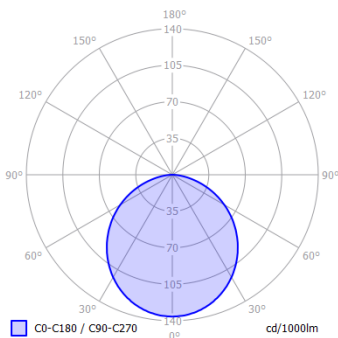
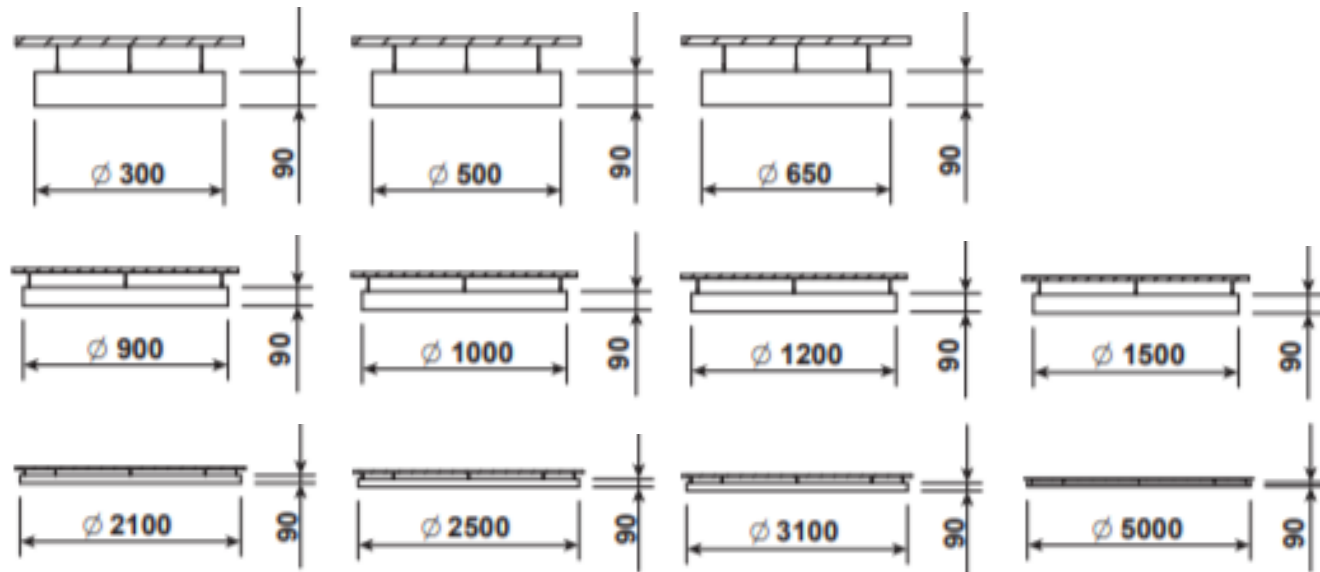
Coloris Noir



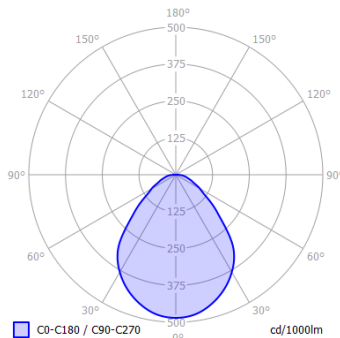
Référence	Puissance (W)**	Source	Flux* (lm)	Lm/W	T° de Couleur	Largeur Anneau (mm)	Ø x H (mm)	Poids (Kg)
Reference	Power (W)**	Source	Lm output*	Lm/W	Colour T°	Ring Width (mm)	Ø x H (mm)	Weight (Kg)
SATURN 300 22/830 CET	22	LED	2 300	105	3000°K	84	300 x 90	2.00
SATURN 300 22/840 CET	22	LED	2 300	105	4000°K	84	300 x 90	2.00
SATURN 500 41/830 CET	41	LED	4 200	103	3000°K	84	500 x 90	4.00
SATURN 500 41/840 CET	41	LED	4 200	103	4000°K	84	500 x 90	4.00
SATURN 650 44/830 CET	44	LED	6 600	150	3000°K	84	650 x 90	6.50
SATURN 650 44/840 CET	44	LED	6 600	150	4000°K	84	650 x 90	6.50
SATURN 900 60/830 CET	60	LED	8 800	147	3000°K	84	900 x 90	10.0
SATURN 900 60/840 CET	60	LED	8 800	147	4000°K	84	900 x 90	10.0
SATURN 1000 70/830 CET	70	LED	11 000	157	3000°K	84	1000 x 90	11.0
SATURN 1000 70/840 CET	70	LED	11 000	157	4000°K	84	1000 x 90	11.0
SATURN 1200 84/830 CET	84	LED	13 200	157	3000°K	84	1200 x 90	12.0
SATURN 1200 84/840 CET	84	LED	13 200	157	4000°K	84	1200 x 90	12.0
SATURN 1500 105/830 CET	105	LED	16 500	157	3000°K	84	1500 x 90	15.0
SATURN 1500 105/840 CET	105	LED	16 500	157	4000°K	84	1500 x 90	15.0
SATURN 2100 154/830 CET	154	LED	24 000	156	3000°K	84	2100 x 90	23.0
SATURN 2100 154/840 CET	154	LED	24 000	156	4000°K	84	2100 x 90	23.0
SATURN 2500 106/830 CET	106	LED	17 000	160	3000°K	84	2500 x 90	28.0
SATURN 2500 106/840 CET	106	LED	17 000	160	4000°K	84	2500 x 90	28.0
SATURN 3100 129/830 CET	129	LED	20 000	155	3000°K	84	3100 x 90	36.0
SATURN 3100 129/840 CET	129	LED	20 000	155	4000°K	84	3100 x 90	36.0
SATURN 5000 212/830 CET	212	LED	33 000	156	3000°K	84	5000 x 90	55.0
SATURN 5000 212/840 CET	212	LED	33 000	156	4000°K	84	5000 x 90	55.0

* Flux sortant après optique / Lumen output after optics

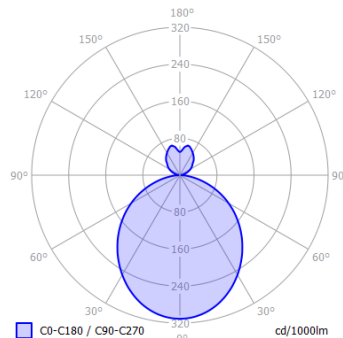
** Puissance totale absorbée / Total power consumption



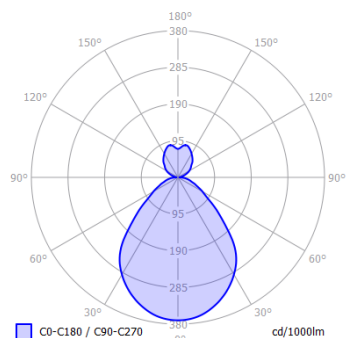
Version Opale



Version Micro Prismatique



Version Direct-Indirect Opale



Version Direct-Indirect Micro Prismatique