

# CIRCUS <sup>Led::</sup>

---

## PRO



EXTERIOR | CIRCUSPRO

Led::

# CIRCUS PRO

## Caractéristiques techniques

Petit luminaire LED solide avec supports en option pour différentes applications intérieures et extérieures. Solution économique avec une qualité de lumière supérieure et des économies d'énergie importantes.

Idéal pour éclairer les zones piétonnes, les zones résidentielles, les parcs et jardins, les parkings, les grands espaces, les espaces sportifs et industriels.

A installer de 4 à 8m de haut.

Dimensions caractéristiques : 285 x Ø325 mm.

puissance maximale 130W / Flux maximal 19700lm.

Luminaire composé d'un corps, d'un couvercle supérieur et d'une fixation en fonte d'aluminium EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (< 0,1%). Fixation murale avec bras articulés.

Accès à l'équipement par le capot supérieur, fixé au corps par des vis imperdables M6 et un joint d'étanchéité en silicone.

Poids environ : 4,5 kg.

IP66 / IK08 / IK09

Diffuseur plat en verre trempé.

Système LED à haut rendement dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de leds varient selon la version. Il existe une version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

Il intègre le système SNAP pour la dissipation de la chaleur.

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. En option, réflecteur récupérateur de flux arrière en PMMA injecté et aluminisé à haut indice de réflectivité (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles nous permet de répondre de manière optimale à tous les besoins photométriques.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K, ou installations industrielles et sportives : 5000°K, 6000°K.

FHS < 0,1 % (fermeture lenticulaire et verre plat).

IRC minimum 70.

Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

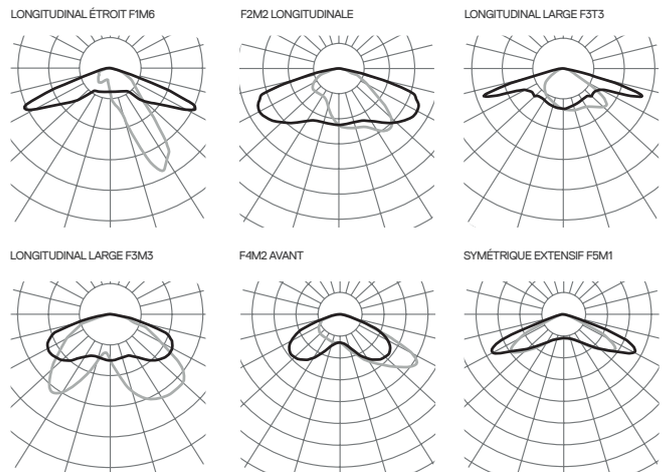
Couleur Gris Argent G2. Autres couleurs disponibles.

Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.



## photométries



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

## versions

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
085	350	19	2960	155
	500	26	4080	156
	700	37	5360	144
185	350	41	6660	162
	500	59	9180	155
	700	82	12060	147
186	350	41	6660	162
	500	59	9180	155
	700	82	12060	147
16U	350	17	2560	150
	500	25	3680	147
	700	34	4960	145
16T	350	17	2560	150
	500	25	3680	147
	1400	68	8960	131
32T	350	34	5120	150
	500	49	7360	150
	1200	117	15680	134
32U	350	34	5120	150
	500	49	7360	150
	700	68	9920	145
16W	350	67	9600	143
	500	96	13280	138
	700	134	17760	132
16Y	350	67	9600	143
	500	96	13280	138
	600	115	15520	134
16C	350	18	2720	151
	500	26	3680	141
	1500	76	9440	124

