

# 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 articulé.

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.

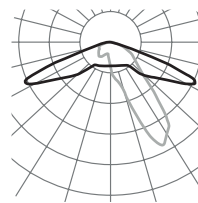
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

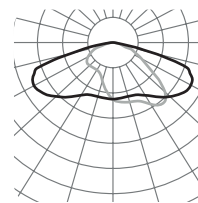


## photométries

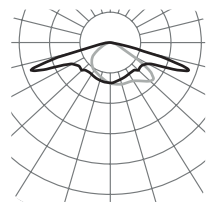
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



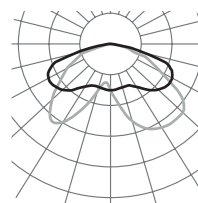
F2M2 LONGITUDINALE



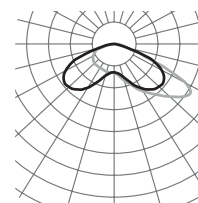
LONGITUDINAL LARGE F3T3



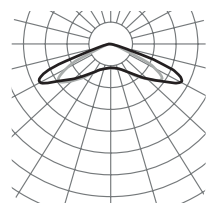
LONGITUDINAL LARGE F3M3



F4M2 AVANT



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

## versions

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2960	155	3040	160
	500	26	4080	156	4240	163
	700	37	5360	144	5600	151
185	350	41	6660	162	6840	166
	500	59	9180	155	9540	161
	700	82	12060	147	12600	153
186	350	41	6660	162	6840	166
	500	59	9180	155	9540	161
	700	82	12060	147	12600	153
16U	350	17	2560	150	2720	160
	500	25	3680	147	3840	153
	700	34	4960	145	5120	150
16T	350	17	2560	150	2720	160
	500	25	3680	147	3840	153
	1400	68	8960	131	9280	136
32T	350	34	5120	150	5440	160
	500	49	7360	150	7680	156
	1200	117	15680	134	16640	142
32U	350	34	5120	150	5440	160
	500	49	7360	150	7680	156
	700	68	9920	145	10240	150
16W	350	67	9600	143	10240	152
	500	96	13280	138	14240	148
	700	134	17760	132	18880	140
16Y	350	67	9600	143	10240	152
	500	96	13280	138	14240	148
	600	115	15520	134	16640	144
16C	350	18	2720	151	2880	160
	500	26	3680	141	4000	153
	1500	76	9440	124	10400	136

