

CLC80-deg120



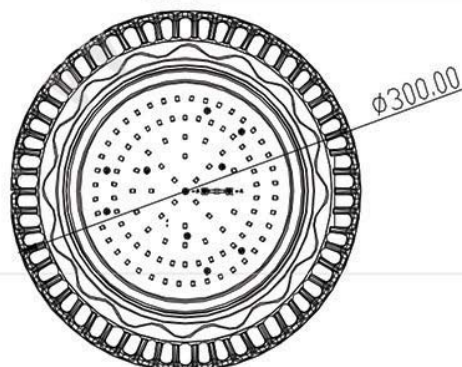
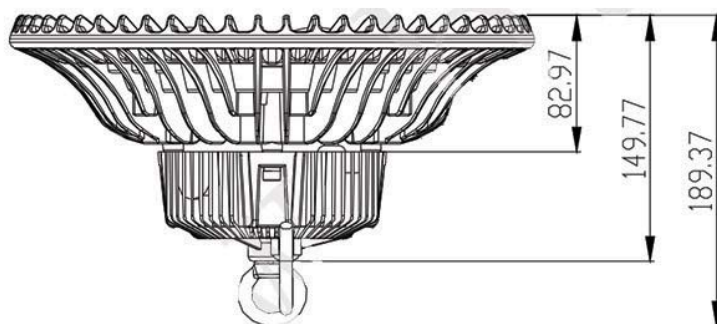
CLC80-deg60-90



Référence	Angle de Diffusion	Puissance	Couleur Température	Flux Lumineux
CLC80-deg120-3000	120°	80 w	3000K	7200 lm
CLC80-deg120-4000	120°	80 w	4000K	7600 lm
CLC80-deg120-6000	120°	80 w	6000K	8000 lm
CLC80-deg90-60-3000	60° - 90°	80 w	3000K	5600 lm
CLC80-deg90-60-4000	60° - 90°	80 w	4000K	6000 lm
CLC80-deg90-60-6000	60° - 90°	80 w	6000K	6400 lm

Caractéristiques Luminaire

Tension d'alimentation	Fréquence	Température de Fonctionnement	IRC	IP	Angle de Diffusion	Alimentation	Diode	Durée de Vie	Garantie	Option
AC 100 - 277 V	50 - 60 Hz	de -20° à +50°	70	65	120°	Meanwell HBG	Philips SMD3030	35 000 h	3 ans	Variation 1-10V
AC 100 - 277 V	50 - 60 Hz	de -20° à +50°	70	65	60° - 90°	Meanwell HBG	Epistar COB 33mil	35 000 h	3 ans	Variation 1-10V



Certifications

CE - RoHS - IEC EN60598 - ISO 9001:2008