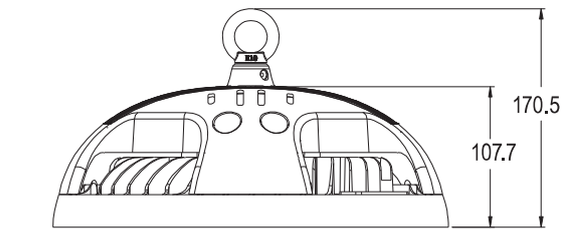


## SV-HB-WA

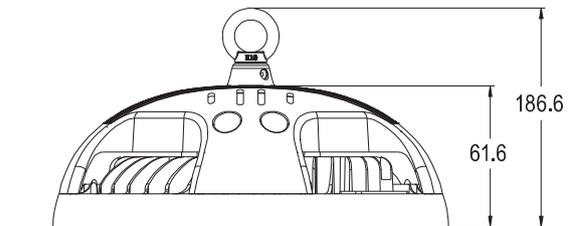
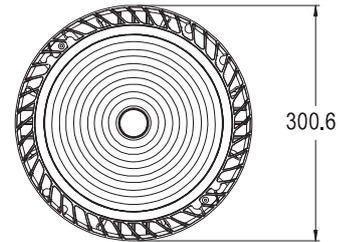


### DESCRIPTION

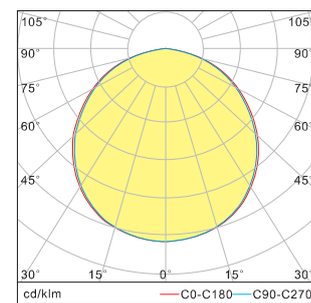
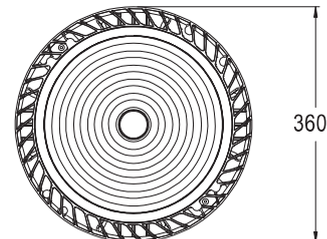
- CORPS** : Aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement incorporées dans le cache.
- OPTIQUE** : Polycarbonate métallisé VO haute performance à micro-facettes. Lentille LED avec récupérateurs de flux.
- DIFFUSEUR** : Verre trempé transparent épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.
- EQUIPEMENT** : PCB (circuit imprimé) en aluminium avec puces LED SMD positionnées derrière le diffuseur.
- PEINTURE** : Poudre à base de résine polyester, résistantee à la corrosion et au brouillard salin.
- INSTALLATION** : En plafonnier ou suspendu.
- NORMES** : CE/ROHS.
- SUR DEMANDE** : Transformateur dimmable 0-10v / Dali /  
Cellule photoélectrique / Détecteur de mouvement.
- DUREE DE VIE** : 80 000 h (L90B10)
- GARANTIE DE** : 3 à 5 ans.
- DRIVER** : Mean Well.
- LED** : LUMILEDS PHILIPS (130 LM/W).



100 W / 150 W



200 W / 240 W



CODE	PUISSANCE W	LUMENS	CRI	Poids en KG	FINITION	TEMPERATURE °K
SV-HB-100WAX*	100	13000LM	≥80	7	NOIR	3000°K / 4000°K / 5000°K
SV-HB-150WAX*	150	19500LM	≥80	7	NOIR	3000°K / 4000°K / 5000°K
SV-HB-200WAX*	200	26000LM	≥80	7	NOIR	3000°K / 4000°K / 5000°K
SV-HB-240WAX*	240	31200LM	≥80	7	NOIR	3000°K / 4000°K / 5000°K

\*X: 3 = 3000°K / 4 = 4000°K / 5 = 5000°K