## **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

positionées 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.

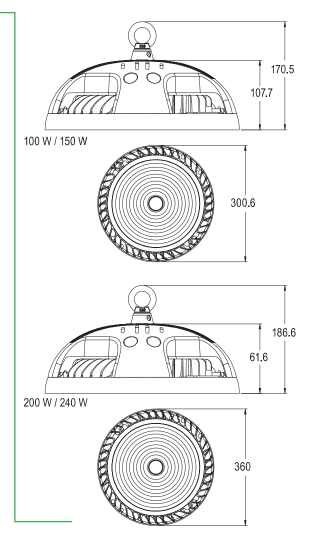
SUR DEMANDE: Transformateur dimmable 0-10v / Dali.

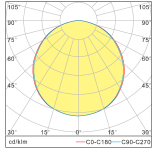
DUREE DE VIE: 80 000 h (L90B10)

GARANTIE DE : 3 à 5 ans.

DRIVER : Mean Well.

LED : LUMILEDS PHILIPS (130 LM/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