

Type de pose



WINEBAY

Suspension industrielle vinicole

La gamme de suspension industrielle vinicole WINEBAY est parfaitement adaptée à l'éclairage vinicole de vos caves à vins et à champagnes. Cette technologie LED contribue à maintenir une température ambiante fraîche dans les caves. Adapté aux environnements humides et poussiéreux, le luminaire WINEBAY est le luminaire par excellence de l'éclairage de vin. Disponible avec optique 60° et 90°. Existe en différentes puissances.

Données techniques

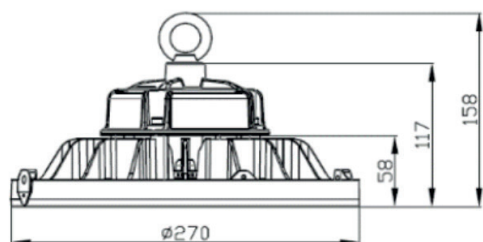
IP	IP65
Température de couleur	590 nm
Classe électrique	Classe I
Optique	60° / 90°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-227V / 50-60Hz
Type de LED	SMD 3030
Maintien du flux	L70B10 > 54 000H (Ta 25°)
Type de montage	Suspendu
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate / Polyméthacrylate de méthyle

Caractéristiques

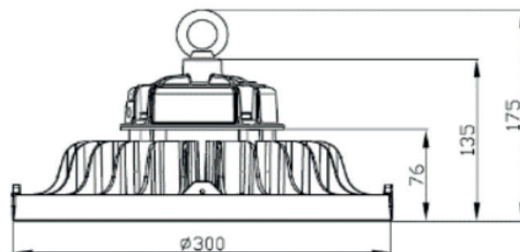
	Puissance (W)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
WINEBAY 60	60	25	Øext.270; L mm; 3kg
WINEBAY 80	80	25	Øext.270; L mm; 3kg
WINEBAY 100	100	25	Øext.270; L mm; 3kg
WINEBAY 120	120	25	Øext.300; L mm; 4kg
WINEBAY 150	150	25	Øext.300; L mm; 4kg
WINEBAY 200	200	25	Øext.330; L mm; 5kg
WINEBAY 240	240	25	Øext.330; L mm; 5kg

Dimensions

60W / 80W / 100W



120W / 150W



200W / 240W

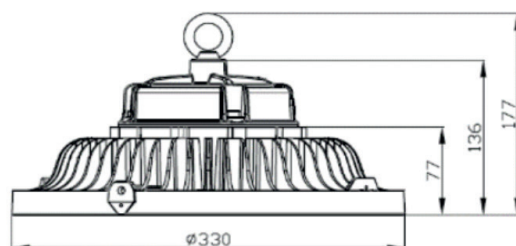


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
WINEBAY	60	590 nm	Non gradable	Suspendu
	80		DALI	
	100		1-10V	
	120			
	150			
	200			
	240			

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0121