

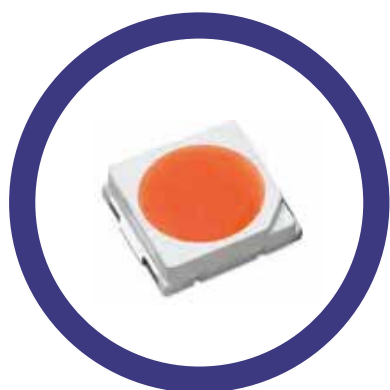
 **DENETIC**



CAMPANAS

MOLLIS WINE
ESPECIAL BODEGAS

COMPOSICIÓN



Chip
OSRAM
590Nm



Driver
SOSEN



Carcasa
ALUMINIO

PRIMERAS MARCAS
CALIAD CERTIFICADA





Características

Carcasa: PMMA

Conductividad térmica: 96 w/ m · K

Led: Osram

CRI: Ra > 90

SCDM: <6

Driver: Sosen

Opción: Dali

Eficiencia del Driver: >90%

Protección: OTP, OCP, OVP,SCP

Protección contra sobretensiones: 4Kv

Estanqueidad: IP69K

Test de Impacto: IK08

Tensión: 100-277v , 50/60Hz

Temperatura de funcionamiento: -40 ~ 60 °C

Tm21: L80 B10 > 60.000H

Vida útil: 100.000H



40 lm/w

5 YEARS WARRANTY

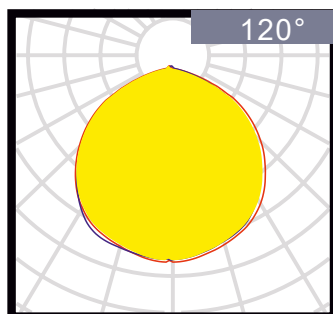
Sosen Driver

Osram LED

REFERENCIA	POTENCIA	VOLTAGE	LUMENES	CRI	IP	MEDIDAS
DTC321018	100 w	100-277v	4000 lm	>90	IP65	D259*H139mm
DTC321518	150 w	100-277v	6000 lm	>90	IP65	D299*H139mm
DTC322018	200 w	100-277v	8000 lm	>90	IP65	D347*H142mm

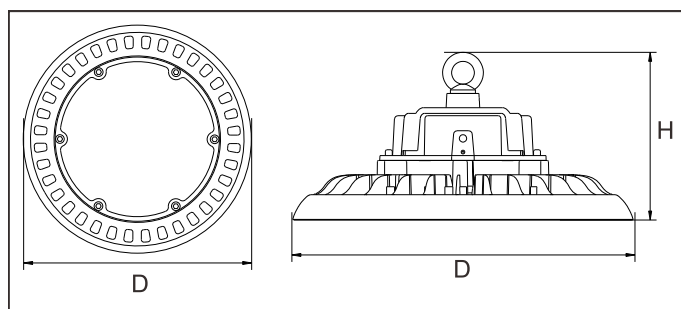


Posibles distribuciones lumínicas



120°

Packing



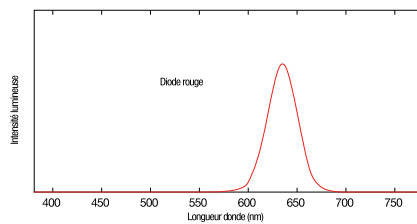
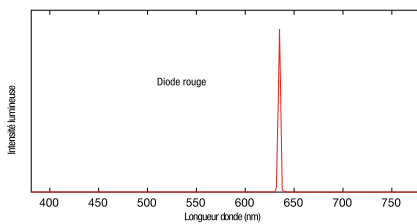
REFERENCIA	MEDIDAS PACKING	UD	NW/CTN	GW/CTN
DTC321018	305*305*145	1	1,80	2,40
DTC321518	365*365*150	1	2,24	2,85
DTC322018	415*415*155	1	3,30	4,00



A principios del siglo XX se había comprobado que la luz puede presentar riesgos organolépticos para nuestros vinos. Nuestra Mollis wine con un espectro estrecho y centrada en 590 nm, es la solución más protectora e ideal para esta aplicación

En las áreas de almacenamiento, la iluminación debe ser lo más protectora posible. Nuestra Mollis wine tiene un espectro de emisión de luz perfecto, que protege el sabor del vino.

Una prueba realizada con dos lámparas, ambas con un espectro cuyo pico máximo se encuentra en 590 nm, pero con diferentes espectros de emisión como se muestra en la figura siguiente. La izquierda no cambia el vino, mientras que la derecha provoca desviaciones.



100 w

150 w

200 w



3 POTENCIAS

