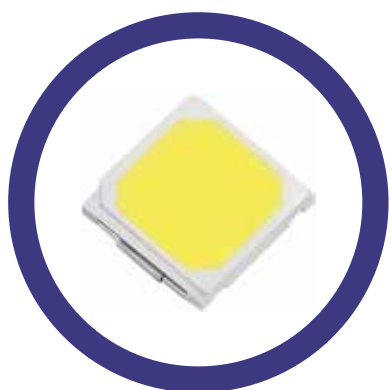




VIAL

SWAN EVO G2

COMPOSICIÓN



Chip
CREE



Driver
MEANWELL
ELG



Carcasa Aluminio
fundida
a presión

PRIMERAS MARCAS
CALIDAD CERTIFICADA





Características

Carcasa: Fundición a presión
 Conductividad térmica: 96 w/ m · K
 Led: Philips
 CRI: Ra > 70 (opcional 80)
 SCDM: <6
 Driver: Meanwell
 Eficiencia del Driver: >95%
 Protección: OTP, OCP, OVP,SCP
 Protección contra sobretensiones: 6Kv
 Estanqueidad: IP66
 Test de Impacto: IK08
 Tensión: 100-277v , 50/60Hz
 Temperatura de funcionamiento: -40 ~ 50 °C
 Tm21: L90 B10 > 60.000H
 Vida útil: 100.000H



160lm/w

5 YEARS WARRANTY

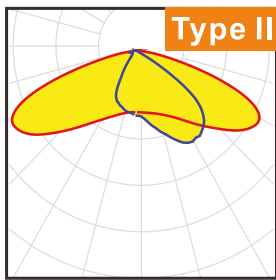
Meanwell Driver

Cree LED

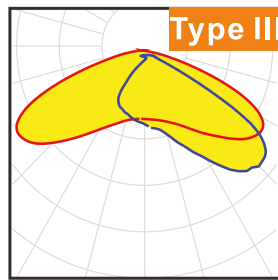
REFERENCIA	POTENCIA	VOLTAGE	LUMENES	CRI	IP	VOLTAGE
DTC3424X4	24 w	100-277v	3840 lm	>70	IP66	L568*W200*H109mm
DTC3440x4	40 w	100-277v	6400 lm	>70	IP66	L568*W200*H109mm
DTC3460x4	60 w	100-277v	9000 lm	>70	IP66	L568*W200*H109mm
DTC3480x4	80 w	100-277v	12000 lm	>70	IP66	L613*W240*H109mm
DTC3410x4	100 w	100-277v	15000 lm	>70	IP66	L613*W240*H109mm
DTC3412x4	120 w	100-277v	16800 lm	>70	IP66	L683*W260*H109mm
DTC3415x4	150 w	100-277v	21000 lm	>70	IP66	L693*W300*H109mm



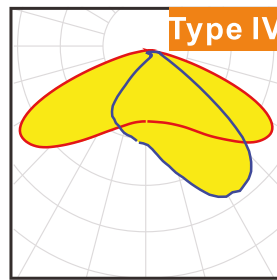
Posibles distribuciones lumínicas



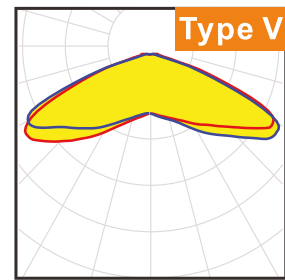
T2



T3

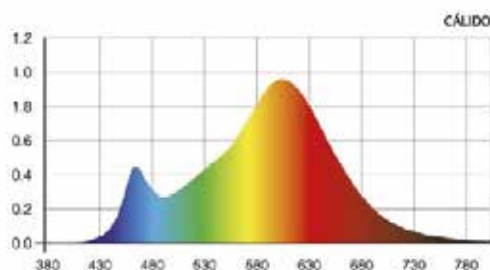
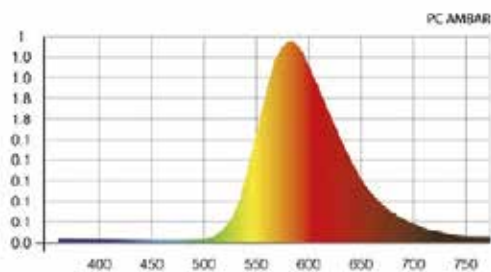


T4



T5

Saca el mayor provecho ,
segun tus necesidades



OPCION EN PC AMBAR





FACIL APERTURA PARA SU
INSTALACION Y/O REPARACION
SIN HERRAMIENTAS

EFICACIA DE HASTA
170 LM/W



PWM

DALI

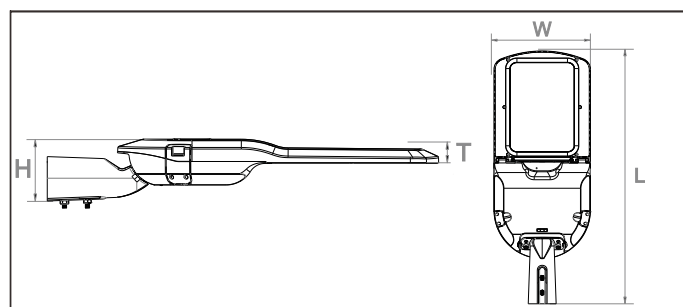
1~10

Monitorización
punto a
punto

Opciones Regulables



Medidas



REFERENCIA	MEDIDAS PACKING	UD	NW/CTN	GW/CTN
DTC3424X4	623*255*150	1	3,50	4,57
DTC3440X4	623*255*150	1	3,50	4,57
DTC3460X4	623*255*150	1	3,50	4,57
DTC3480X4	666*295*150	1	4,57	5,27
DTC3410X4	666*255*150	1	4,57	5,27
DTC3412X4	666*255*150	1	4,57	5,27
DTC3415X4	736*255*150	1	5,77	6,56