

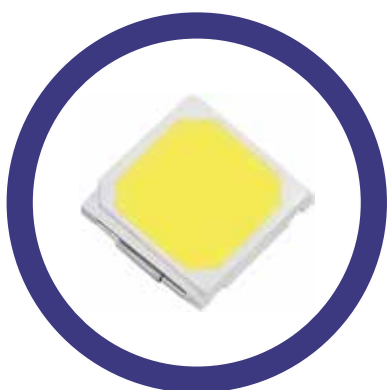
 **DENETIC**



ATEX

CARRICK

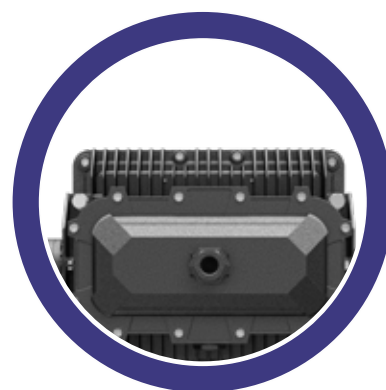
COMPOSICIÓN



Chip
CREE



Driver
MEANWELL



Carcasa Fundida
a presión



PRIMERAS MARCAS
CALIDAD CERTIFICADA



IECEX



RoHS
compliant



**EFICACIA DE HASTA
160 LM/W**

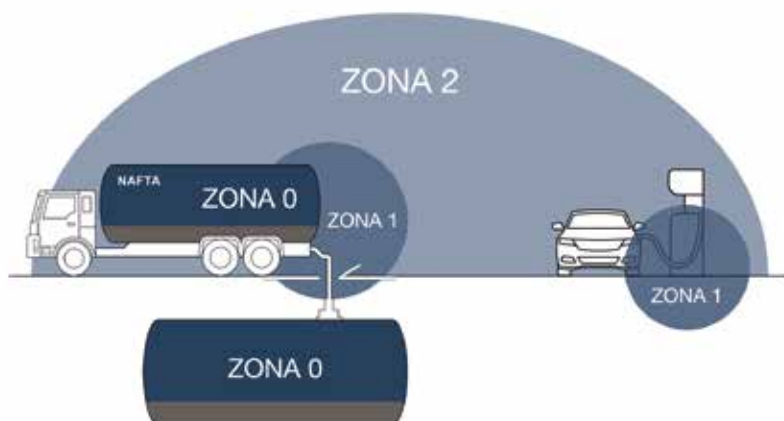
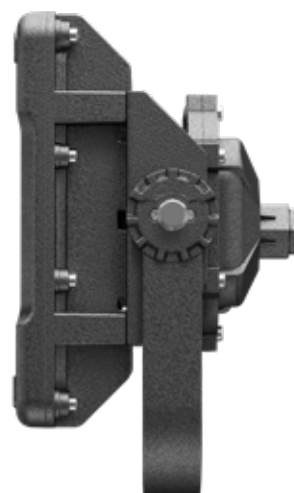
LENTES ASIMETRICAS



CERTIFICADO ATEX



**II 2G Ex db mb IIB T4 Gb
II 2D Ex tb IIIC T(95°C) Db**



**Zone 1 Zone 2
Zone 21 Zone 22**





Características

Carcasa: Fundición a presión
 Conductividad térmica: 226 w/ m · K
 Led: Cree 3030
 CRI: Ra > 70
 SCDM: <6
 Driver: Meanwell
 Opción: Dali
 Eficiencia del Driver: >93%
 Protección: OTP, OCP, OVP,SCP
 Protección contra sobretensiones: 6Kv
 Estanqueidad: IP66
 Test de Impacto: IK08
 Tensión: 100-277v , 50/60Hz
 Temperatura de funionamiento: -40 ~ 60 °C
 Tm21: L80 B10 > 60.000H
 Vida útil: 100.000H



150lm/w

5 YEARS WARRANTY

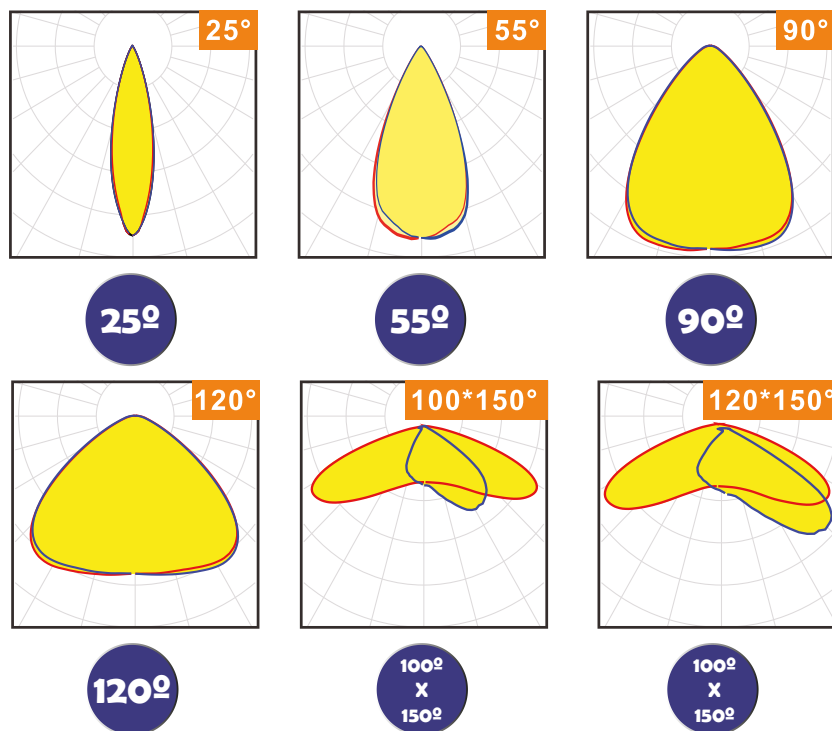
Meanwell Driver

Cree LED

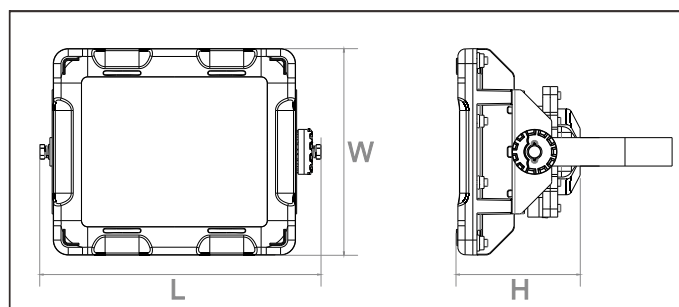
REFERENCIA	POTENCIA	VOLTAGE	LUMENES	CRI	IP	MEDIDAS
DTC3710x5	100 w	100-277v	15000 lm	>70(80)	IP66	L374*W276*H171mm
DTC3715x5	150 w	100-277v	22500 lm	>70(80)	IP66	L374*W276*H171mm
DTC3720x5	200 w	100-277v	30000 lm	>70(80)	IP66	L374*W276*H171mm



Posibles distribuciones lumínicas



Packing



REFERENCIA	MEDIDAS PACKING	UD	NW/CTN	GW/CTN
DTC3710X5	374*276*171	1	9,70	10,5
DTC3715X5	374*276*171	1	9,70	10,5
DTC3720X5	374*276*171	1	9,70	10,5