



FOCO PROYECTOR LED DOHA

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

Gracias a una carcasa de aluminio robusta con una cubierta de vidrio templado de seguridad, un controlador y un LED de alta calidad, nuestro reflector LED DOHA ofrece una alta eficacia lumínica de hasta **150 LPW** y una larga vida útil.



Foco LED DOHA 120°, 150LM/W

El foco proyector LED DOHA disponible en varias potencias y equipados con LEDs eficientes ofrecen a los usuarios no solo calidad superior de iluminación en interiores como en exteriores sino también una fiabilidad suprema.

Con uniforme distribución fotométrica, este foco proyector LED alcanza una alta eficiencia Luminosa con 150Lm/w.

Gracias a una robusta carcasa de aluminio con cubierta de vidrio de seguridad, el foco proyector con certificación IP66, es ideal para iluminación en el exterior, como montaje en pared alrededor de fachadas de edificios, jardines, pistas deportivas como pádel o tenis e incluso aparcamientos al aire libre.

“
FOCOS LED
PROFESIONALES
CON AMPLIA
GAMA DE
POTENCIAS.
MÁXIMA
EFICIENCIA
”

CARACTERISTICAS **PROYECTOR LED**



- > Alto rendimiento con eficiencia de 150 Lm/W
- > L90B10>50,000H vida útil
- > SDCM<6
- > FC >0,95
- > THD < 15 %
- > Voltaje Nominal: 100-277V, 50/60Hz
- > Aislamiento Clase I



- > Robusta estructura de Aluminio
- > Equipo hermético con IP66
- > Alta resistencia al impacto de IK08-IK10
- > Adecuado para uso en Exterior
- > Temperatura de -40°C a +50°C
- > Controlador integrado estático

150*
Lm/W
REALES

LÚMENES REALES W - Lm

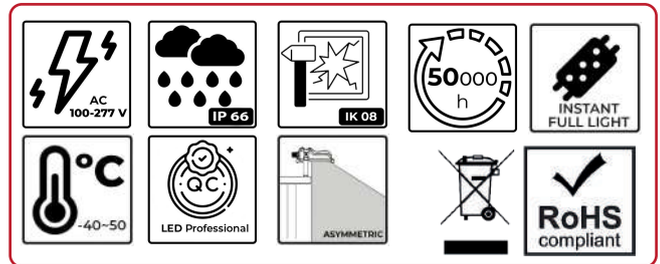
| | |
|-------|---------|
| 100 W | 15000LM |
| 150 W | 22500LM |
| 200 W | 30000LM |
| 240 W | 36000LM |
| 300 W | 45000LM |
| 400 W | 60000LM |



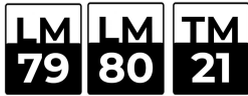
DRIVER
CREE
CHIP
MEAN WELL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

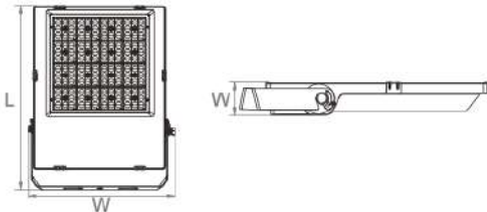
- **Carcasa:** Aluminio Fundido
- **Conductividad:** 96 W/m·K
- **LED:** CREE 303
- **CRI:** Ra>70
- **SDCM:** <5
- **Factor de potencia:** >0,95
- **THD:** <15
- **Fuente de Alimentación:** MEAN WELL
- **Eficiencia del conductor:** >93 %
- **Protección:** OTP, OCP, OVP, SCP
- **Protección contra sobretensiones:** 6KV
- **Impermeable:** IP66
- **Prueba de impacto:** IK08 & IK10
- **Temperatura de funcionamiento:** -40~50 °C
- **TM21:** L90B10>50,000H



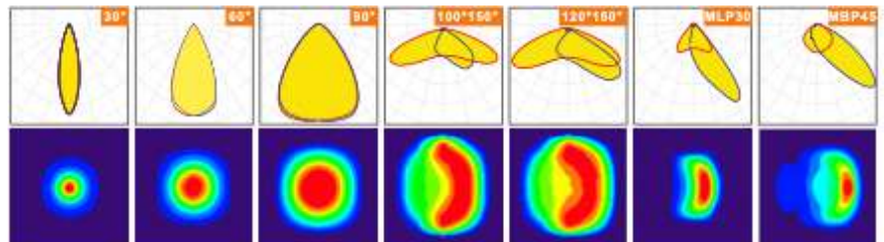
EXTRAS FABRICACIÓN PERSONALIZADA



| Modelo | W | V | Lumenes | CRI | IP | Dimensiones |
|-------------|-------|----------|---------|-----|------|-----------------|
| DOHA-100W-C | 100 W | 100~277V | 15000LM | >70 | IP66 | L292*W246*H53MM |
| DOHA-150W-C | 150 W | 100~277V | 22500LM | >70 | IP66 | L336*W264*H53MM |
| DOHA-200W-C | 200 W | 100~277V | 30000LM | >70 | IP66 | L407*W328*H53MM |
| DOHA-240W-C | 240 W | 100~277V | 36000LM | >70 | IP66 | L407*W328*H53MM |
| DOHA-300W-C | 300 W | 100~277V | 45000LM | >70 | IP66 | L496*W411*H71MM |
| DOHA-400W-C | 400 W | 100~277V | 60000LM | >70 | IP66 | L496*W411*H71MM |



OPCIONES DE ÓPTICA



Contacta con nuestro servicio de Atención al Cliente

+34 916357859



WWW.OPTIMALED.ES

OptimaLED[®] ProTour[®]

LIGHTING **EVOLUTION**

“

LIDERANDO EL
CAMINO HACIA
UN FUTURO
BRILLANTE

”



WWW.OPTIMALED.ES

C/ Geológicas, 62
28923 Madrid - Spain

Teléfono
916357859