



LED REFLEKTOR DOHA

PROFESSIONELL BELYSNING

Tack vare ett robust aluminiumhölje med ett härdat säkerhetsglas, en styrenhet och en högkvalitativ LED, erbjuder vår DOHA LED-strålkastare hög ljuseffektivitet på upp till 170 lm/W och en lång livslängd.

REFLEKTORAD DOHA 120°, 170LM/W

DOHA LED REFLECTOR, tillgänglig i flera watt och utrustad med effektiva lysdioder, erbjuder användarna inte bara premiumbelysning för inomhus- och utomhusutrymmen, utan också exceptionell tillförlitlighet.

“

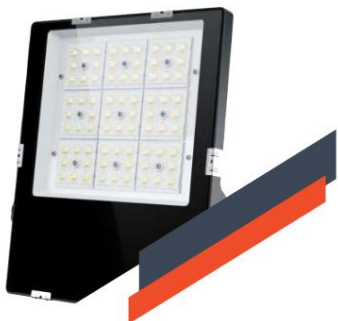
**PROFESSIONELL
LED REFLEKTOR
LS MED ETT BREDT
KRAFTUTVALG.
MAXIMAL
EFFEKTIVITET.**

”

Med enhetlig fotometrisk fördelning uppnår denna LED-strålkastare en hög ljuseffektivitet på 170 lm/W.

Tack vare ett robust aluminiumhölje med säkerhetsglas är den IP66-certifierade spotlighten idealisk för utomhusbelysning, som installation på väggar runt byggnadsfasader, i trädgårdar, på idrottsplatser som padel eller tennis, och även i utomhusparkeringar.

FUNKTIONER HOS LED-REFLEKTORN



- > Hög prestanda med en verkningsgrad på 170 lm/W
- > L90B10 > 50 000 timmars livslängd
- > SDCM < 6
- > HR > 0,95
- > DHT < 15 %
- > Märkspänning: 100-277 V, 50/60 Hz
- > Klass I isolering



- > Robust aluminiumstruktur
- > Hermetisk utrustning med IP66
- > Hög slagåtlighet, IK10
- > Lämplig för utomhusbruk
- > Drifttemperatur från -40°C till +50°C
- > Integrerad statisk styrenhet

170*
Lm/W
VERKLIG

FAKTA LUMENS W - Lm

100W	16 000 LM
150W	25500LM
200W	34 000 LM
240W	40800LM
300W	54 000 LM
400W	68000LM



FÖRARE

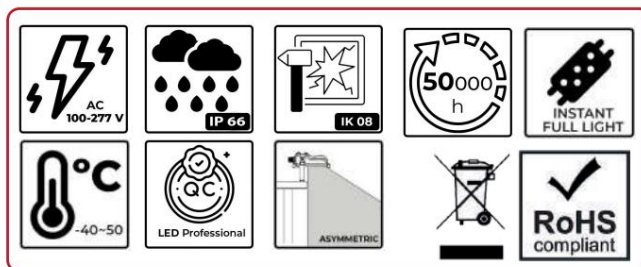
Sosen

CHIPS

Philips

TEKNISKA EGENSKAPER

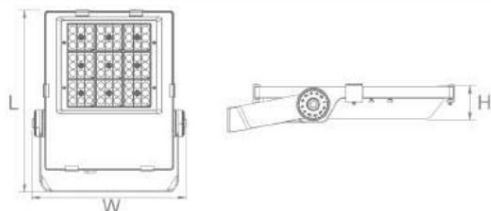
- > **Hus:** Pressgjuten aluminium
- > **Konduktivitet:** 96 W/m K
- > **LED:** Philips
- > **CRI:** Ra > 70
- > **SDCM:** < 5
- > **Effektfaktor:** > 0,95
- > **DHT:** <15
- > **Strömförsörjning:** Sosen
- > **Förarens effektivitet:** >93 %
- > **Skydd:** OTP, OCP, OVP, SCP
- > **Överspänningsskydd:** 6 kV **Vattentätning:** IP66
- > **Slagprov:** IK08 och IK10 Drifttemperatur : -40 ~ 50 °C
- > **TM21:** L90B10 > 50 000 timmar



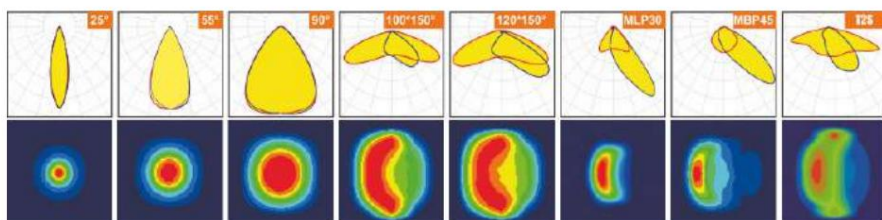
MER: ANPASSAD TILLVERKNING



Modell	W	V	Ljus	GRÅTA	IP	Mått
DOHA-100W-S	100W	100~277V	16 000 LM	>70	IP66	L288*B254*H57MM
DOHA-150W-S	150W	100~277V	25500LM	>70	IP66	L332*B279*H57MM
DOHA-200W-S	200W	100~277V	34 000 LM	>70	IP66	L403*B333*H57MM
DOHA-240W-V	240W	100~277V	40800LM	>70	IP66	L403*B333*H57MM
DOHA-300W-S	300W	100~277V	54 000 LM	>70	IP66	L490*B418*H74MM
DOHA-400W-S	400W	100~277V	68000LM	>70	IP66	L490*B418*H74MM



OPTISKA ALTERNATIV



KONTAKTA VÅR
SERVICEENHET
KUND

+34 916357859

WWW.OPTIMALED.SE



OptimaLED[®] ProTour[®]

LJUSUTVECKLING

“ ÖPPNA
VÄG TILL
EN FRAMTID
LJUS

”



WWW.OPTIMALED.SE

R/ Geológicas, 62
28923 Madrid - Spanien

Telefon
+34 916357859

