

LED REFLEKTOR **PROTOUR®**

PROFESSIONELL BELYSNING

Finns i olika strömkällor, utrustade med effektiva lysdioder från det internationella märket Philips och en strömkälla från märket **Sosen**.



LED REFLEKTOR PROTOUR 120°, 150LM/W

ProTour® LED-strålkastare, tillgänglig i olika watt och utrustad med effektiva lysdioder från det internationella varumärket PHILIPS och SOSEN drivrutinteknologi, erbjuder användarna inte bara högkvalitativ belysning för inomhus och utomhus, utan också exceptionell tillförlitlighet.

“
**PROFESSIONELL
LED FOKUS MED ETT
BRETT UTVAL
AV POTÊNCIAS
MAXIMAL
EFFEKTIVITET.**

Med enhetlig fotometrisk fördelning uppnår denna LED-strålkastare en hög ljuseffektivitet på 150 lm/W.

Tack vare ett robust aluminiumhölje med skyddsglas, är ProTour®-strålkastaren, IP66-certifierad, idealisk för utomhusbelysning, eftersom den är monterad på väggar på baksidan av byggnadsfasader, trädgårdar, idrottsplatser som tennisbanor eller tennisbanor, och até samma parkeringsplatser bredvid boken.

”

REFLEKTORFUNKTIONER



- > Hög prestanda med en verkningsgrad på 150 lm/W
- > L80/B10 vid 25°C > 54 000 timmars livslängd
- ENAC-certifiering
- > SDCM < 6
- > Effektfaktor (RH): > 0,9
- > DHT < 15 %
- > Märkspänning: 100-277V
- > Klass I isolering



- > Robust aluminiumstruktur
- > Hermetisk utrustning med IP66
- > Hög slagtålighet, IK08
- > Lämplig för utomhusbruk
- > Drifttemperatur -40°C till +50°C
- > Inbyggd statisk drivrutin

150*
Lm/W
VERKLIG

*Certifierad av Asselumlaboratoriet
157,36 Lm/W



LÚMENES REAL W - Lm	
100W	15 000 LM
150W	22500LM
200W	30 000 LM

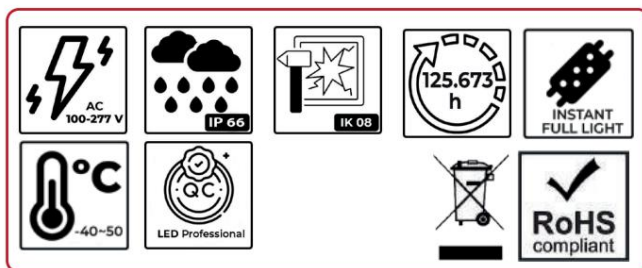


FÖRARE
SOSEN

CHIPS
PHILIPS

TEKNISKA EGENSKAPER

- > **Hus:** ADC12 gjuten aluminium
- > **Konduktivitet:** 96 W/m K
- > **LED:** Philips
- > **CRI: Ra > 70** (alternativ 80/90)
- > **SDCM:** < 6
- > **Effektfaktor:** > 0,95
- > **DHT:** <15
- > **Strömförsörjning:** Sosen - 100-277 V, 50/60 Hz
- > **Förarens effektivitet:** >90 %
- > **Skydd:** OTP, OCP, OVP, SCP
- > **Överspänningskydd:** 4 kV Vattentätning: IP66
- >
- > **Slagprov:** IK08
- > **Drifttemperatur:** -40 ~ 50°C
- > **TM21:** L80B10 > 54 000 timmar
- > **L70 livslängd:** 125 673 timmar
- > Inget flimmer

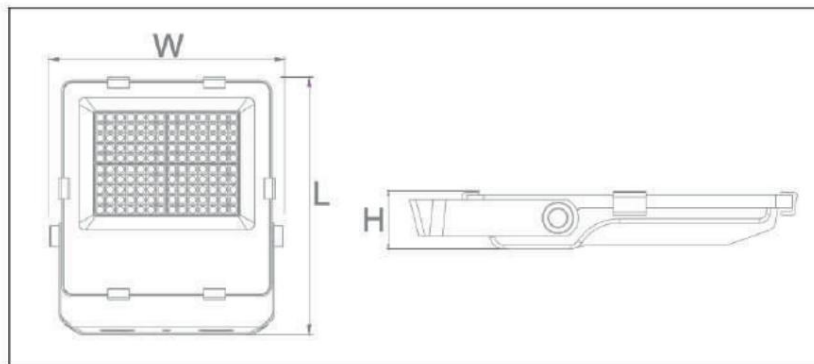
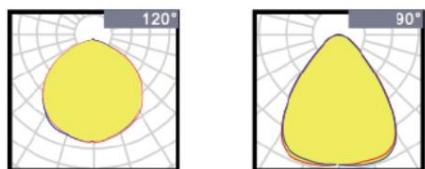


YTTERLIGARE ANPASSAD TILLVERKNING



Modell	W	V	Ljus	GRÅTA	IP	Mått
21LED100-120-57K	100W	100~277V	15 000 LM	>70 (80)	IP66	L354*B319*H53MM
21LED150-120-57K	150W	100~277V	22500LM	>70 (80)	IP66	L400*B359*H63MM
21LED200-120-57K	200W	100~277V	30 000 LM	>70 (80)	IP66	L430*B389*H63MM

OPTISKA ALTERNATIV



KONTAKTA VÅR
SERVICEENHET
KUND

+34 916357859

WWW.OPTIMALED.SE



OptimaLED[®] ProTour[®]

LJUSUTVECKLING



ÖPPNA
VÄGEN TILL A
FRAMTIDA
LJUS



WWW.OPTIMALED.SE

R/ Geológicas, 62 28923
Madrid - Spanien

Telefon
+34 916357859

