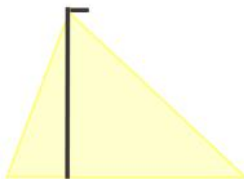
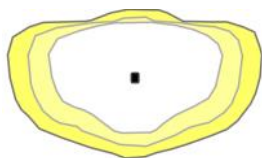
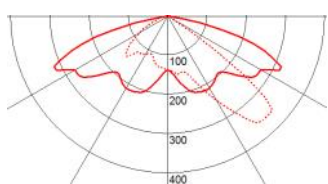


CREE NanoOptic Ljusbilder

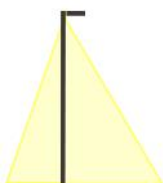
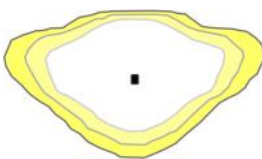
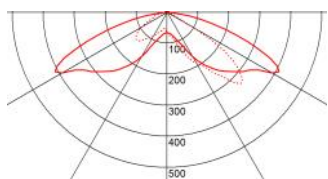
Tillgängliga för CREE XSP-serien, LEDway Road och Edge High Output

Optik XSP - 210, LEDway - TS, High Output - F



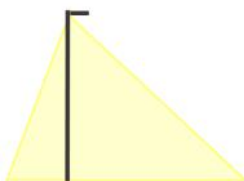
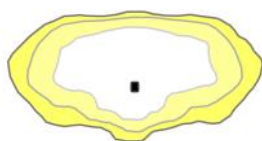
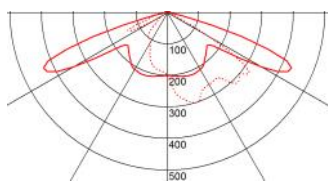
Asymmetrisk vägljusoptik som sprider ljuset långt framåt och brett åt sidorna. Ljusbilden är anpassad för vägar där vägbredden är lika bred som stolpen är hög. Passar applikationer som landsvägar, Industrigator, lokalgator, villagator, gång- och cykelvägar, elljusspår mm.

Optik XSP - 275, LEDway - TM, High Output - 2



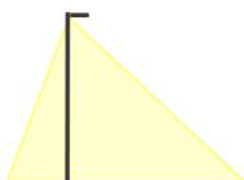
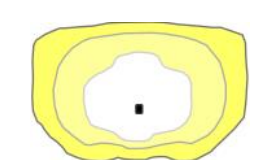
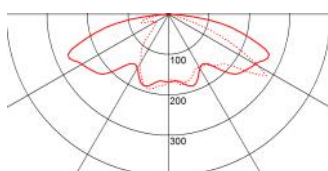
Asymmetrisk vägljusoptik som sprider ljuset framåt och brett åt sidorna. Ljusbilden är anpassad för vägar där vägbredden är smalare än vad stolpen är hög. Passar applikationer som stadsgator, villagator, gång- och cykelvägar, elljusspår mm.

Optik XSP - 2SH



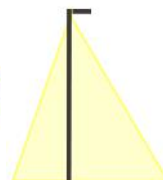
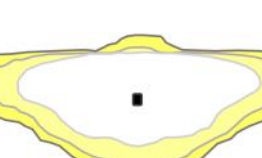
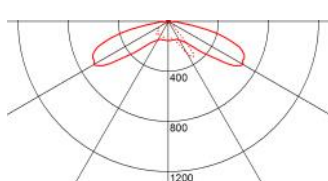
Asymmetrisk vägljusoptik som sprider ljuset långt framåt och brett åt sidorna. Ljusbilden är anpassad för vägar där vägbredden är lika bred som vad stolpen är hög. Passar applikationer som landsvägar, Industrigator, lokalgator, villagator mm.

Optik XSP - 3SH



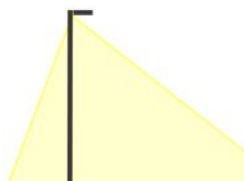
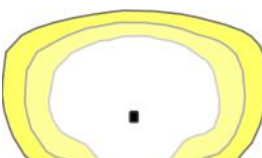
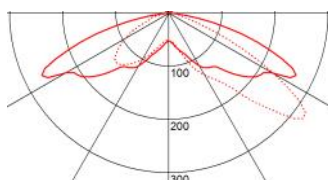
Asymmetrisk vägljusoptik som sprider ljuset långt framåt och åt sidorna. Ljusbilden är anpassad för vägar där vägbredden är bredare än vad stolpen är hög. Passar applikationer som landsvägar, Industrigator, stadsgator, lokalgator, villagator mm.

Optik XSP - 2LG



Asymmetrisk vägljusoptik som sprider ljuset framåt och åt brett åt sidorna. Ljusbilden är anpassad för vägar där vägbredden är smalare än vad stolpen är hög. Passar applikationer som motorvägar, motortrafikleder, landsvägar mm.

Optik XSP - 3ME, LEDway - PR, High Output - 3

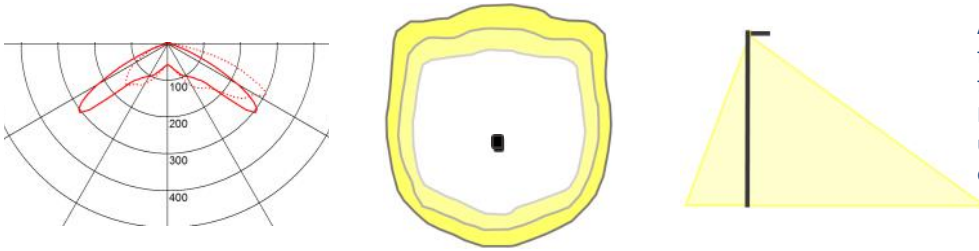


Asymmetrisk optik som sprider ljuset långt framåt och åt sidorna. Ljusbilden är anpassad för vägar där vägbredden är bredare än vad stolpen är hög. Passar applikationer som stadsgator, breda vägbanor, parkeringar, belysning på fasad, områdesbelysning mm.

CREE NanoOptic Ljusbilder

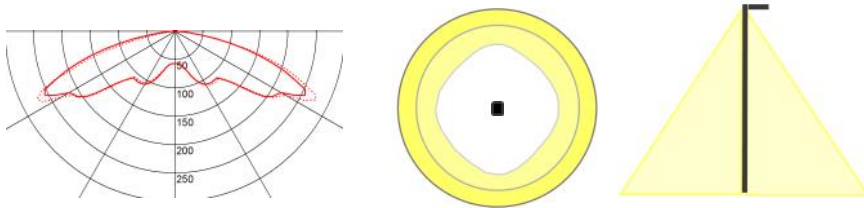
Tillgängliga för CREE XSP-serien, LEDway Road och Edge High Output

Optik XSP - 4ME, LEDway - AC, High Output - 4



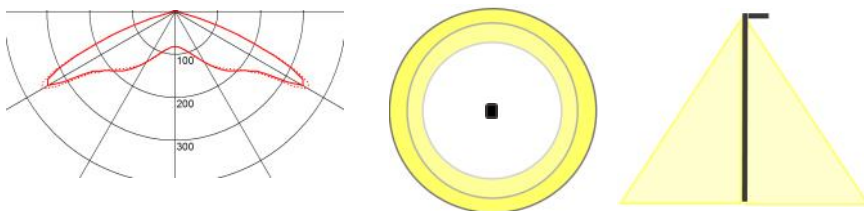
Asymmetrisk optik som sprider ljuset långt framåt och åt sidorna. Ljusbilden är anpassad för områdesbelysning. Passar applikationer som parkeringar, uppställnings ytor, belysning på fasad, områdes belysning mm.

Optik XSP - 5ME, LEDway - QVM, High Output - 5



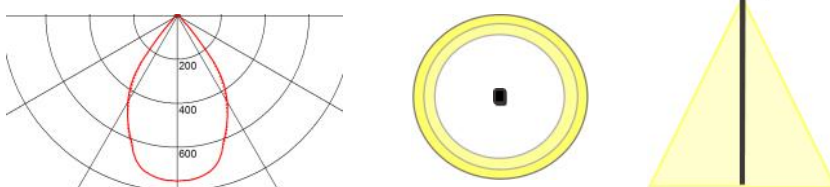
Rundstrålad optik som sprider ljuset brett åt sidorna. Ljusbilden passar i applikationer som park, parkeringar, områdesbelysning mm.

Optik LEDway - QVS, High Output - R



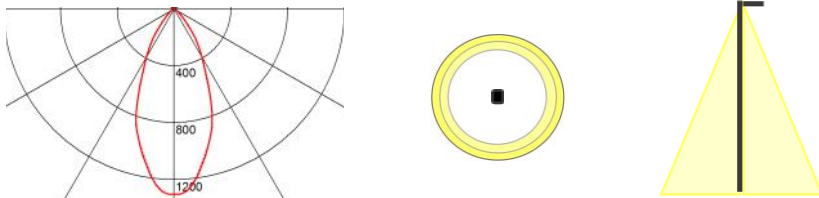
Rundstrålad optik som sprider ljuset brett åt sidorna. Ljusbilden passar i applikationer som park, parkeringar, områdesbelysning mm.

Optik LEDway - 70°, High Output - Z



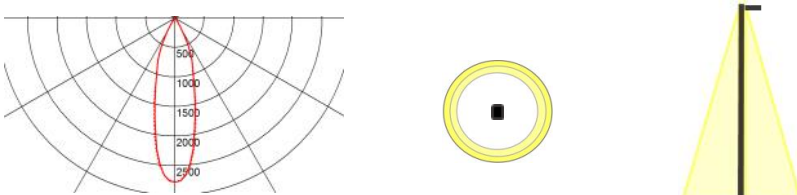
70 graders optik ger en bredstrålad ljusspridning som passar bra som allmänljus i industrilokaler och liknande. Ljusbilden passar i applikationer som områdesbelysning, industrilokaler, lager, lagergångar, skärmtak, idrottshallar mm.

Optik LEDway - 40°, High Output - D



40 graders optik ger en medium-/bredstrålad ljusspridning som trycker ner ljuset bra mot marken. Optiken ger ett bra allmänljus och arbetsplatsbelysning i industrilokaler. Ljusbilden passar i applikationer som Områdesbelysning, industrilokaler, lager, lagergångar, skärmtak, idrottshallar och anordningar med strålkastare.

Optik LEDway - 25°, High Output - C

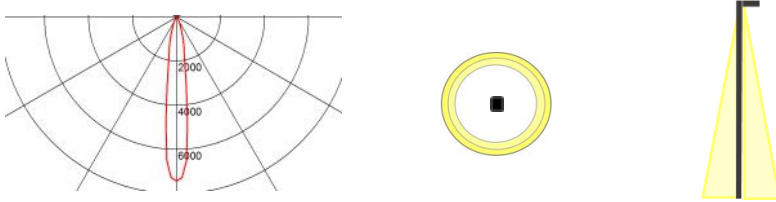


25 graders optik ger en mediumstrålad ljusspridning som trycker ner ljuset bra mot marken. Ljusbilden passar i applikationer som industrilokaler, områdesbelysning, punktbelysning arena-belysning och anordningar med strålkastare.

CREE NanoOptic Ljusbilder

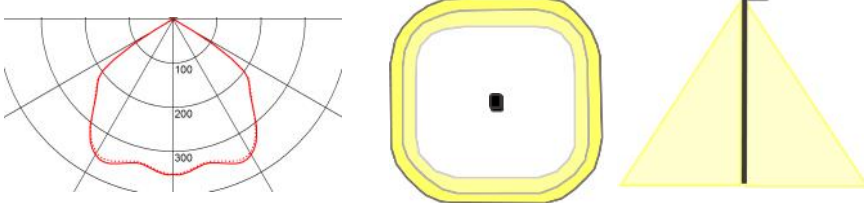
Tillgängliga för CREE XSP-serien, LEDway Road och Edge High Output

Optik LEDway - 15°, High Output - B



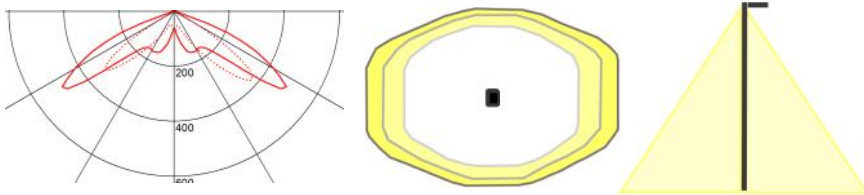
15 graders optik ger en smalstrålad ljusspridning som trycker ner ljuset bra mot marken. Ljusbilden passar i applikationer som arena-belysning, punktbelysning och anordningar med strålkastare.

Optik LEDway - FS



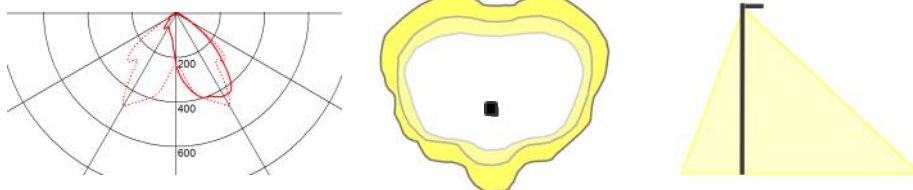
FS optik ger en bred ljusspridning som funkar bra som allmänbelysning. Ljusbilden passar i applikationer som industrilokaler, jordbrukslokaler, skärmtak, idrottshallar, lager mm.

Optik LEDway 1S, High Output T



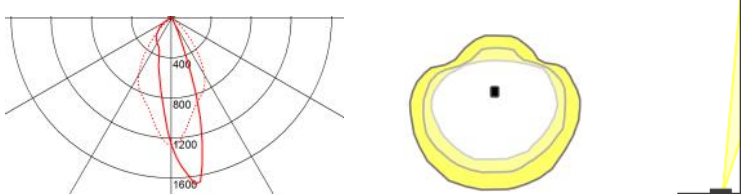
Oval ljusspridning som sprider ljuset brett åt sidorna och ger lika mycket ljus framåt som bakåt. Ljusbilden passar bra som områdesbelysning

Optik High Output Q (AF)



Asymmetrisk ljusbild som sprider ljuset långt framåt och åt sidorna, ljusbilden trycker ner ljuset bra mot marken. Ljusbilden passar applikationer som områdesbelysning, parkeringar mm.

Optik High Output X (SN)



Assymmetrisk strålkastaroptik som trycker ner ljuset bra mot marken. Ljusbilden passar applikationer som arena-belysning, områdesbelysning och anordningar med strålkastare.