



CitySoul

CitySoul

CitySoul är en serie moduluppbygda gatuarmaturer med den allra senaste ljuskälla- och driftdonstekniken vilket gör att armaturserien har helt enastående optisk prestanda. CitySouls klassiska formgivning gör att armaturen smälter väl in dagens moderna stadsmiljöer. Armaturens enkla, smala ellipsform skapar en elegant ljuspunkt. CitySoul är en mångsidig armatur som kan monteras på stolparm, stolptopp eller hängande. Ljusfördelningen kan anpassas efter anläggningen och flera olika tillbehör förhindrar att spilljus stör omgivningen. Armaturen finns i två olika storlekar med ett brett sortiment av stolpar och stolparmar att välja mellan. Ljuskälla ingår. För montage på stolptopp 60 eller 76 mm, stolparm 42-60 mm. Vid hängande montage är armaturens överdel försedd med rörgänga 34 mm.

Fördelar

- Kompakt stadsbelysningsarmatur – en del av en totalösning som inte bara skapar ljus utan även bidrar till stadens identitet
- Ett mycket mångsidigt utbud med en mängd olika stolpar och fästen i många olika stilar – modern eller klassisk, enkel eller dubbel, samt en miniarmatur för gångbanor
- Finns i stolphöjder mellan 4 och 10 m i standardutförandet mörkgrått eller i andra färger och utföranden på begäran

Funktioner

- Enkelt, platt och ellipsformat armaturhus i två storlekar
- Brett urval av stolpar och fästen i flera olika stilar – moderna eller klassiska, enkla eller dubbla; stolphöjder på mellan 4 och 10 m
- Toppmodern lamp- och driftdonsteknik – inklusive LED
- Lämplig för sido-, pendel- eller stolptoppsmontage
- Justerbar spridningsvinkel och tillbehör för inträngande ljus



Användning

- Stadsmiljö, bostadsområden, gångbanor och shoppingstråk
- Lokala gator, småvägar

- Torg, parker

specifikationer

| | | | |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Armatyr • Ljuskälla | <p>CGP431</p> <p>Urladdningslampor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 × MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ12/45 till 140 W - 1 × MASTERColour CDM-T/G12/70 till 250 W - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100 till 250 W - 1 × SON-T/ E27/50, 70 W - 1 × SON-T/ E40/100 till 250 W <p>Kompaktlysrör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 × MASTER PL-T 4-stift/GX24q-3 eller 4 eller 5*/ 32, 42, 57 W - *beroende på wattal <p>Induktionslampsystem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 × MASTER QL-system/55, 85 W | <ul style="list-style-type: none"> • Levereras med ljuskälla • Driftdon • Optik • Optikskydd/kupa • Tändare • Tillval • Material och ytbehandling • Färg • Installation • Tillbehör • Användningsområden | <p>Ja (K eller ljusfärg 728, 830, 840 eller 942) Nej</p> <p>EM-don (låg förlust), 230 eller 240 V/50 Hz: - Induktiv Elektroniskt, 220 - 240 V/50 - 60 Hz: - HF-don (HF) - Elektroniskt (EB)</p> <p>Open CT-POT (OR)-optik för CosmoPolis-, CDO- och SON-lampor</p> <p>Planglas (FG) Planglas med DynaClean-beläggning (FGD) Polykarbonatkupa (PC)</p> <p>Seriekopplad (SI) Seriekopplad, självstoppande (SS) Semiparallell, digital (SND) Semiparallell (SP) Semi-parallell, självstoppande (ST)</p> <p>Styrssystem: - Chronosense (CH), dimmeromkopplare (SW), foto-/minicell (P3)</p> <p>Armatyrhus: pressgjutet aluminium Innerkomponenter: glasförstärkt polypropylen</p> <p>Armatyrtak: mörkgrått (GR) Ram: silvergrå Andra RAL- eller Akzo Futura-färger finns att tillgå vid förfrågan</p> <p>Monteras på stoltopp: axiell ingång Ø 60/76 mm (76P) Monteras på stoltopp: lutbar med gångjärn (76PA) Sidomontering: sidoingång Ø 42-60 mm (60S) Rekommenderad montagehöjd: 4-10 m, beroende på val av stolpe och fäste</p> <p>Monteringsfästen (ZGP430 MBA)</p> <p>Stadsområden, bostadsområden, gångvägar och shoppingstråk, torg, lokala gator, småvägar, parker</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Armatyr • Ljuskälla | <p>CGP430</p> <p>Urladdningslampor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 × MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ12 /45 till 90 W - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100 W - 1 × SON-T/ E27/50, 70 W - 1 × SON-T/ E40/100 W - 1 × MASTERColour CDM-T/G12/35 till 70 W <p>Kompaktlysrör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 × MASTER PL-T 4-stift/GX24q-3 eller 4 eller 5*/ 32, 42 W - *beroende på wattal | <ul style="list-style-type: none"> • Levereras med ljuskälla • Driftdon • Induktiv • Optik • Optikskydd/kupa • Tändare • Tillval • Material och ytbehandling • Färg • Installation • Tillbehör • Användningsområden • Armatyr | <p>Ja (K eller ljusfärg 728, 830, 840 eller 942) Nej</p> <p>EM-don (låg förlust), 230 eller 240 V/50 Hz:</p> <p>Elektroniskt, 220 - 240 V/50 - 60 Hz: - Elektroniskt (EB)</p> <p>Open CT-POT (OR)-optik för CosmoPolis-, CDO- och SON-lampor</p> <p>Planglas (FG) Planglas med DynaClean-beläggning (FGD) Polykarbonatkupa (PC)</p> <p>Seriekopplad (SI) Seriekopplad, självstoppande (SS) Semiparallell, digital (SND) Semiparallell (SP) Semi-parallell, självstoppande (ST)</p> <p>Styrssystem: - Chronosense (CH), dimmeromkopplare (SW), foto-/minicell (P3)</p> <p>Armatyrhus: pressgjutet aluminium Innerkomponenter: glasförstärkt polypropylen</p> <p>Armatyrtak: mörkgrått (GR) Ram: silvergrå Andra RAL- eller Akzo Futura-färger finns att tillgå vid förfrågan</p> <p>Monteras på stoltopp: axiell ingång Ø 60/76 mm (76P) Monteras på stoltopp: lutbar med gångjärn (76PA) Sidomontering: sidoingång Ø 42-60 mm (60S) Rekommenderad montagehöjd: 4-10 m, beroende på val av stolpe och fäste</p> <p>Monteringsfästen (ZGP430 MBA)</p> <p>Stadsområden, bostadsområden, gångvägar och shoppingstråk, torg, lokala gator, småvägar, parker</p> <p>CSP431</p> |

- **Ljuskälla**
 - Urladdningslampor:
 - 1 × MASTER CosmoWhite CPO-TW/PGZ12/45 till 140 W
 - 1 × MASTERCcolour CDM-T/G12/70 till 250 W
 - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W
 - 1 × MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100, 140, 150, 250 W
 - 1 × SON-T/ E27/50, 70 W
 - 1 × SON-T/ E40/100, 150, 250 W
 - Kompaktyrör:
 - 1 × MASTER PL-T 4-stift/GX24q-3 eller 4 eller 5*/ 32, 42, 57 W
 - *beroende på wattal
 - Induktionslampsystem:
 - 1 × MASTER QL-system/55, 85 W
- **Levereras med ljuskälla**
 - Ja (K eller ljusfärg 728, 830, 840 eller 942)
 - Nej
- **Driftdon**
 - EM-don (låg förlust), 230 eller 240 V/50 Hz:
 - Induktiv
 - Elektroniskt, 220 - 240 V/50 - 60 Hz:
 - Elektroniskt (EB)
- **Optik**
 - Open CT-POT (OR)-optik för CosmoPolis-, CDO- och SON-lampor
- **Optikskydd/kupa**
 - Planglas (FG)
 - Planglas med DynaClean-beläggning (FGD)
 - Polykarbonatkupa (PC)
- **Tändare**
 - Seriekopplad (SI)
 - Seriekopplad, självstoppande (SS)
 - Semiparallell, digital (SND)
 - Semiparallell (SP)
 - Semi-parallell, självstoppande (ST)
- **Tillval**
 - Styrssystem:
 - Chronosense (CH), dimmeromkopplare (SW), foto-/minicell (P3)
- **Material och ytbehandling**
 - Armatyrhus: pressgjutet aluminium
 - Innerkomponenter: glasförstärkt polypropylen
- **Färg**
 - Armatyrtak: mörkgrått (GR)
 - Ram: silvergrå
 - Andra RAL- eller Akzo Futura-färger finns att tillgå vid förfrågan
- **Installation**
 - Hängs upp i 34 mm gasgänt rör
 - Rekommenderad montagehöjd: 4–10 m, beroende på val av stolpe och fäste
- **Användningsområden**
 - Stadsområden, bostadsområden, gångvägar och shoppingstråk, torg, lokala gator, småvägar, parker

Relaterade produkter



CitySoul CGP431 stadsarmatur med plan-glas (FG)
CitySoul CGP431 urban-lighting luminaire with flat glass (FG)
CitySoul CGP431 urban-lighting luminaire with flat glass (FG)



CitySoul Mini CGP430 stadsarmatur med plan-glas (FG)
CitySoul Mini CGP430 urban-lighting luminaire with flat glass (FG)
CitySoul Mini CGP430 urban-lighting luminaire with flat glass (FG)



CitySoul CGP431 stadsarmatur med polykarbonat-kupa (PC)
CitySoul CGP431 urban-lighting luminaire with polycarbonate bowl (PC)



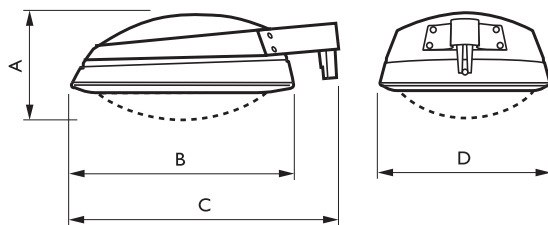
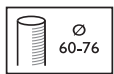
CitySoul pendlad CSP431 stads-armatur med polykarbonat-kupa (PC)
CitySoul suspended CSP431 urban-lighting luminaire with polycarbonate bowl (PC)
CitySoul suspended CSP431 urban-lighting luminaire with polycarbonate bowl (PC)

Relaterade produkter



CitySoul pendlad CSP431 stadsarmatur med plan- glas (FG)
 CitySoul suspended CSP431 urban-lighting luminaire with flat glass (FG)
 CitySoul suspended CSP431 urban-lighting luminaire with flat glass (FG)

Måttskiss

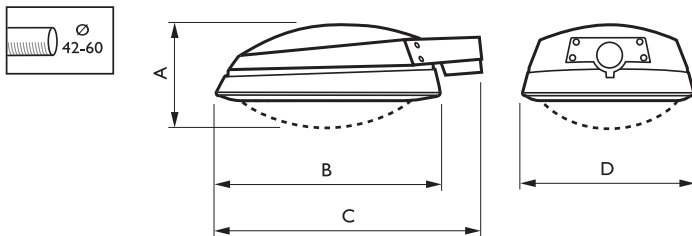


CGP430/431 76P

| Product | A (Min) | A (Norm) | A (Max) | B (Min) | B (Norm) | B (Max) | C (Min) | C (Norm) | C (Max) | D (Min) | D (Norm) | D (Max) |
|--|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| CGP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT100W K I OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT100W K II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT150W K II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CPO-TW140W K EB II OC FG GR 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T70W K II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T100W K I OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T100W K II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T150W K I OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T150W K II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T70W I OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT70W I OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T150W I OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT150W I OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDM-T70W/830 II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDM-T70W/942 II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDM-T150W/830 II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 CDM-T150W/942 II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 PL-T/4P32W/830 HF II OR FG GR 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 PL-T/4P32W/840 HF II OR FG GR 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 PL-T/4P42W/830 HF II OR FG GR 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 PL-T/4P42W/840 HF II OR FG GR 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 PL-T/4P57W/830 HF II OR PC GR 76P | 283 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 PL-T/4P57W/840 HF II OR PC GR 76P | 283 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T50W K II OR FG GR SND 76P | 196 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T250W K II OR PC GR SND 76P | 283 | | | 620 | | | 754 | | | 480 | | |

Måttskiss

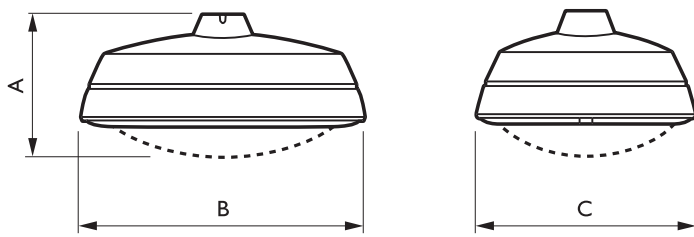
| | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|
| CGP431 CDO-TT150W K I OR FG GR SND 76P | 196 | 620 | 754 | 480 |
| CGP431 CPO-TW140W K EB I OC FG GR 76P | 196 | 620 | 754 | 480 |
| CGP430 SON-T70W I FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 CDO-TT70W I FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 SON-T50/70W I FG GR SUD SW 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 CDM-T35W I FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 CDM-T70W I FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 CPO-TW60W K EB I OC FG GR 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 CDO-TT70W K II FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 CDO-TT100W K II FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 CPO-TW60W K EB II OC FG GR 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 SON-T100W K II FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP430 SON-T100W K II FG GR SND P3 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |
| CGP431 SON-T70W K II OR FG GR SND 76P | 196 | 620 | 754 | 480 |
| CGP431 SON-T150W K II OR FG GR SND 76P | 196 | 620 | 754 | 480 |
| CGP430 SON-T50W K II FG GR SND 76P | 171 | 510 | 644 | 400 |



CGP430/431 60S

| Product | A (Min) | A (Norm) | A (Max) | B (Min) | B (Norm) | B (Max) | C (Min) | C (Norm) | C (Max) | D (Min) | D (Norm) | D (Max) |
|--|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| CGP431 CDO-TT100W K I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT150W K I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 CPO-TW140W K EB I OC FG GR 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T100W K I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T150W K I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T70W I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT70W I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T150W I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT150W I OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP430 CDO-TT70W K II FG GR SND 60S | 171 | | | 510 | | | 749 | | | 400 | | |
| CGP430 CPO-TW60W K EB II OC FG GR 60S | 171 | | | 510 | | | 749 | | | 400 | | |
| CGP430 CDO-TT100W K II FG GR SND 60S | 171 | | | 510 | | | 749 | | | 400 | | |
| CGP431 SON-T150W K II OR FG GR SND P3 | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T150W K II OR PC GR SND 60S | 283 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 CDM-T250W/830 II OR PC GR SND 60S | 283 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T70W K II OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T100W K II OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 SON-T150W K II OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT100W K II OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |
| CGP431 CDO-TT150W K II OR FG GR SND 60S | 196 | | | 620 | | | 740 | | | 480 | | |

Måttskiss



CSP431

| Product | A (Min) | A (Norm) | A (Max) | C (Min) | C (Norm) | C (Max) | D (Min) | D (Norm) | D (Max) |
|-------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|
| CSP431 CDO-TT150W K II OR FG GR SND | | 246 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 CPO-TW140W EB II OC FG GR | | 246 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 SON-T150W K II OR FG GR SND | | 246 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 CDO-TT70W K II OR FG GR SND | | 246 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 CDO-TT150W K II OR PC GR SND | | 333 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 SON-T250W K II OR PC GR SND | | 333 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 CDO-TT100W K II OR FG GR SND | | 246 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 SON-T70W K II OR FG GR SND | | 246 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 SON-T100W K II OR FG GR SND | | 246 | | | 620 | | | 480 | |
| CSP431 SON-T150W K II OR FG GR SND | | 246 | | | 620 | | | 480 | |

Produktinformation



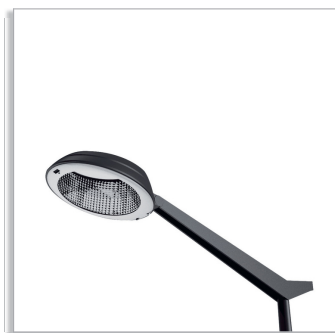
Direct access to the lamp



Accessing the gear tray



CT-POT optic



Jump bracket

Produktinformation



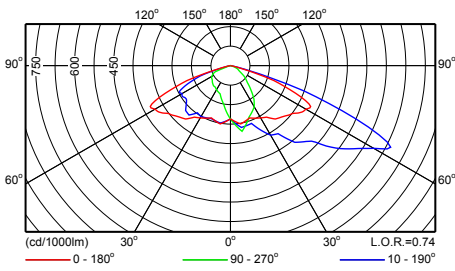
Flip bracket

Allmän information

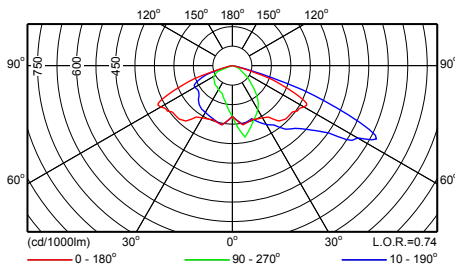
| Beställningsnummer | Produktfamilj | Antal ljuskällor | Typ av ljuskälla | Ljuskällans effekt | Färgkod | Färg | Optik | Optisk avskärmning | Förkopplingsdon | CE-märkning | IK klass |
|--------------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|---------|------|-------|--------------------|-----------------|-------------|----------|
| 679693 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679709 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679716 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679723 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679730 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679747 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679754 00 | CGP431 | 1 | CPO-TW | 140 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 679761 00 | CGP431 | 1 | CPO-TW | 140 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 679785 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679792 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679808 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679815 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679822 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679839 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679846 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679853 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679860 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679877 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679884 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679891 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679907 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679914 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679921 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 476223 00 | CGP431 | 1 | CDM-T | 70 | 830 | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 476230 00 | CGP431 | 1 | CDM-T | 70 | 942 | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 476247 00 | CGP431 | 1 | CDM-T | 150 | 830 | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 476254 00 | CGP431 | 1 | CDM-T | 150 | 942 | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 476285 00 | CGP431 | 1 | PL-T/4P | 32 | 830 | GR | OR | FG | HF | CE | IK10 |
| 476292 00 | CGP431 | 1 | PL-T/4P | 32 | 840 | GR | OR | FG | HF | CE | IK10 |
| 476308 00 | CGP431 | 1 | PL-T/4P | 42 | 830 | GR | OR | FG | HF | CE | IK10 |
| 476315 00 | CGP431 | 1 | PL-T/4P | 42 | 840 | GR | OR | FG | HF | CE | IK10 |
| 476346 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 50 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679570 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679587 00 | CGP431 | 1 | CPO-TW | 140 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 479156 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |

| Beställningsnummer | Produktfamilj | Antal ljuskällor | Typ av ljuskälla | Ljuskällans effekt | Färgkod | Färg | Optik | Optisk avskärmning | Förköpplingsdon | CE-märkning | IK klass |
|--------------------|---------------|------------------|------------------|--------------------|---------|------|-------|--------------------|-----------------|-------------|----------|
| 502817 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502824 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502831 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502848 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502855 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502862 00 | CGP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502879 00 | CGP431 | 1 | CPO-TW | 140 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 502886 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502893 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679556 00 | CGP430 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 679563 00 | CGP430 | 1 | CPO-TW | 60 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 479002 00 | CGP430 | 1 | SON-T | 70 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479019 00 | CGP430 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479026 00 | CGP430 | 1 | SON-T | 50/70 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479033 00 | CGP430 | 1 | CDM-T | 35 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479040 00 | CGP430 | 1 | CDM-T | 70 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479057 00 | CGP430 | 1 | CPO-TW | 60 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 479064 00 | CGP430 | 1 | CDO-TT | 100 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479071 00 | CGP430 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479088 00 | CGP430 | 1 | CDO-TT | 100 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479095 00 | CGP430 | 1 | CPO-TW | 60 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 479118 00 | CGP430 | 1 | SON-T | 100 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 479132 00 | CGP430 | 1 | SON-T | 100 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502954 00 | CGP430 | 1 | SON-T | 50 | - | GR | - | FG | CONV | CE | IK10 |
| 476322 00 | CGP431 | 1 | PL-T/4P | 57 | 830 | GR | OR | PC | HF | CE | IK10 |
| 476339 00 | CGP431 | 1 | PL-T/4P | 57 | 840 | GR | OR | PC | HF | CE | IK10 |
| 476353 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 250 | - | GR | OR | PC | CONV | CE | IK10 |
| 479163 00 | CGP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | PC | CONV | CE | IK10 |
| 479170 00 | CGP431 | 1 | CDM-T | 250 | 830 | GR | OR | PC | CONV | CE | IK10 |
| 478814 00 | CSP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | PC | CONV | CE | IK10 |
| 478821 00 | CSP431 | 1 | SON-T | 250 | - | GR | OR | PC | CONV | CE | IK10 |
| 478777 00 | CSP431 | 1 | CDO-TT | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 478784 00 | CSP431 | 1 | CPO-TW | 140 | - | GR | OC | FG | EB | CE | IK10 |
| 478791 00 | CSP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 478807 00 | CSP431 | 1 | CDO-TT | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 478869 00 | CSP431 | 1 | CDO-TT | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502909 00 | CSP431 | 1 | SON-T | 70 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502916 00 | CSP431 | 1 | SON-T | 100 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |
| 502923 00 | CSP431 | 1 | SON-T | 150 | - | GR | OR | FG | CONV | CE | IK10 |

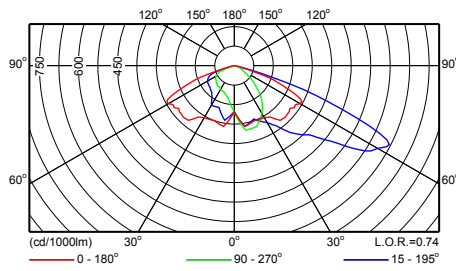
Fotometriska data



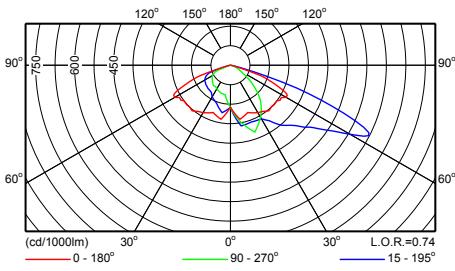
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P9



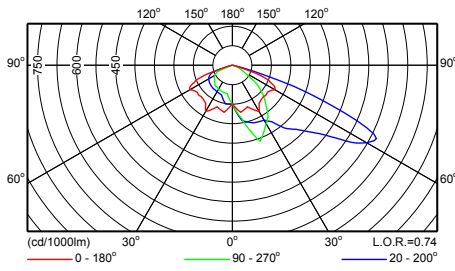
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P8



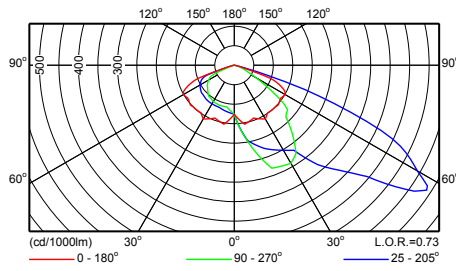
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P7X



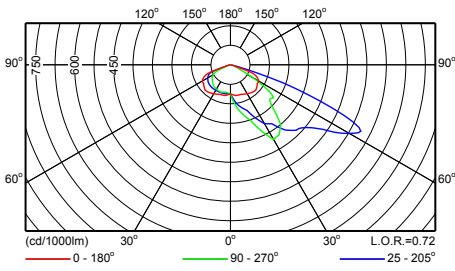
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P6



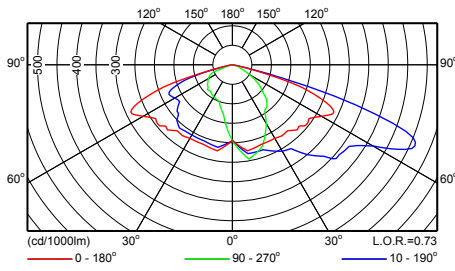
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P5



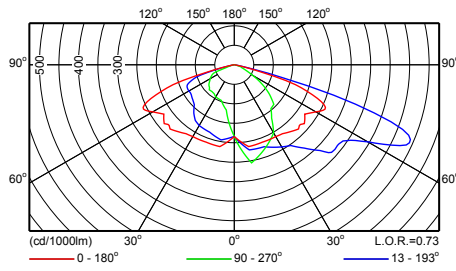
CGP431 FG 1xCDO-TT70W OR P4



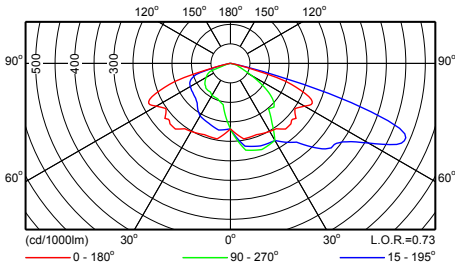
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P3



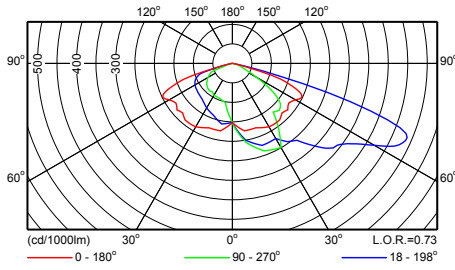
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P9



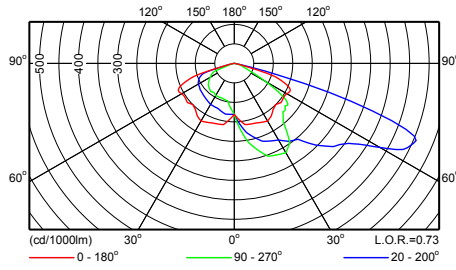
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P8



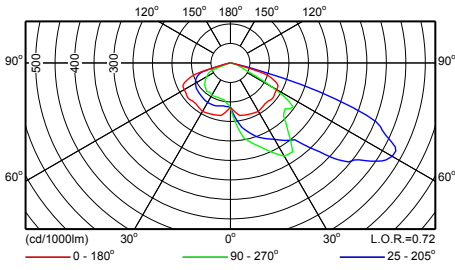
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P7X



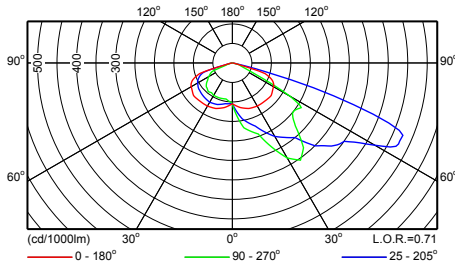
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P6



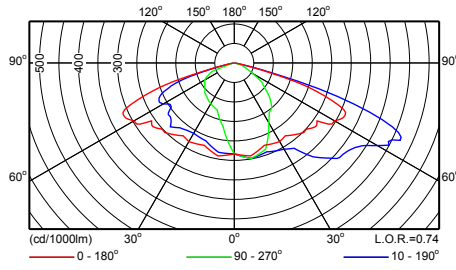
CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P5



CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P4

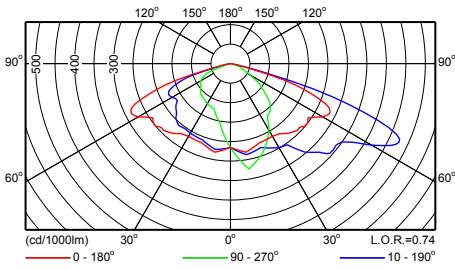


CGP431 FG 1xCDO-TT100W OR P3

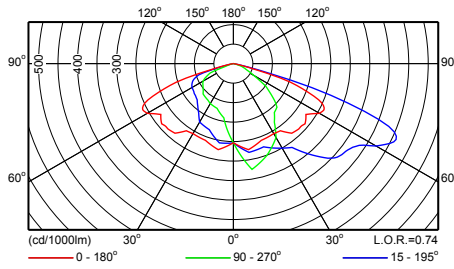


CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P9

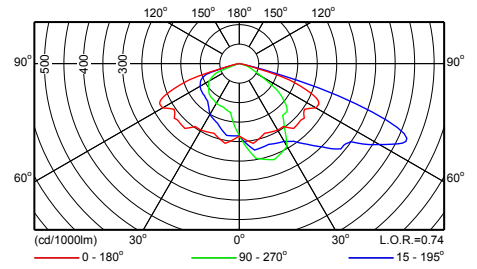
Fotometriska data



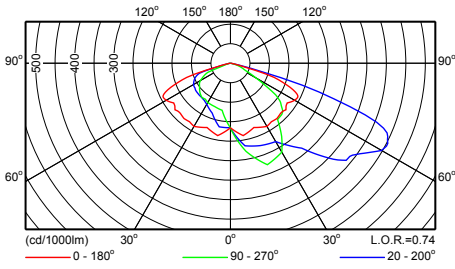
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P8



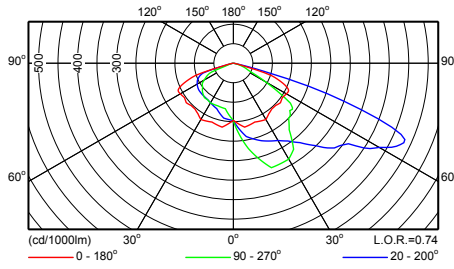
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P7X



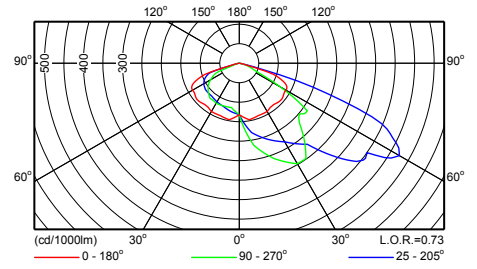
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P6



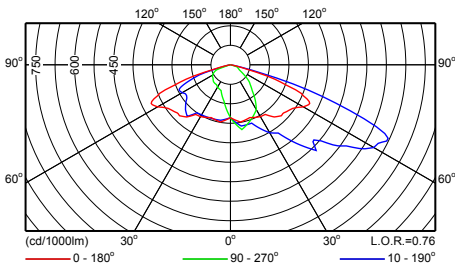
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P5



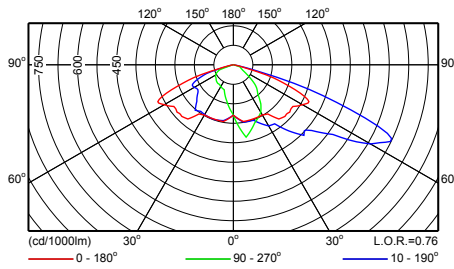
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P4



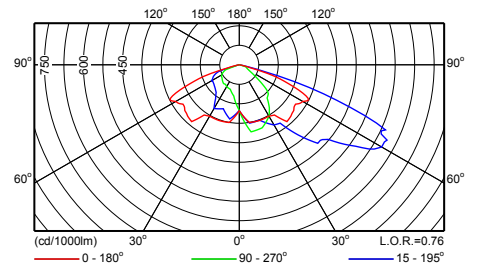
CGP431 FG 1xCDO-TT150W OR P3



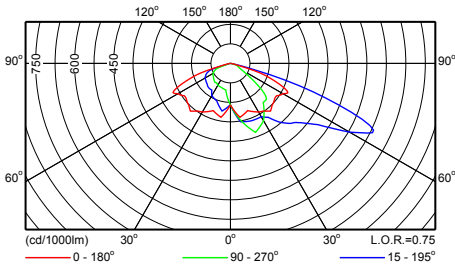
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P9



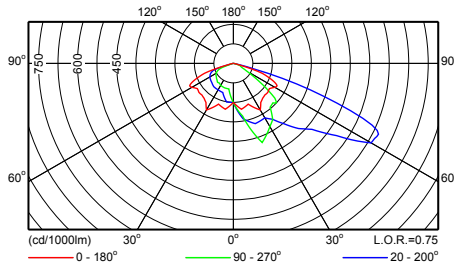
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P8



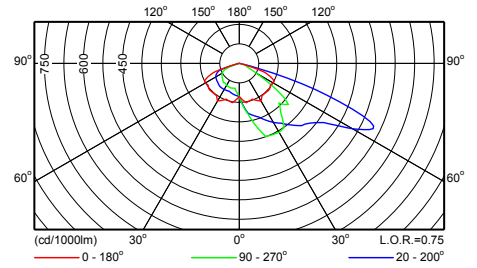
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P7X



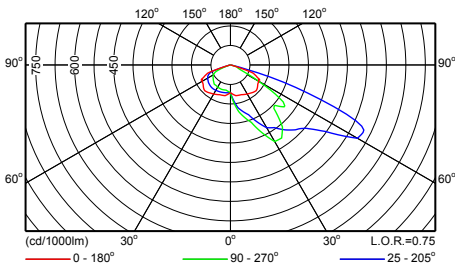
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P6



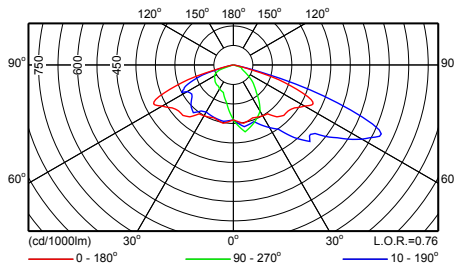
CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P5



CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P4



CGP431 FG 1xCDM-T70W OR P3



CGP431 FG 1xCDM-T150W OR P9



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller respektive ägare.

www.philips.com/lighting

2011, November 23
data som kan komma att ändras