

## 3-Phasen-Schienenstrahler PURE PROLine

Art.-Nr.: 555.54530.xx, 45 W, Warmweiß 930

**InnoGreen**<sup>®</sup>  
Innovative LED-Technologie

### Produktbeschreibung

Mit dem 3-Phasen-Strahler **PURE PROLine** bietet **InnoGreen**<sup>®</sup> ein energieeffizientes und lichttechnisch hochwertiges Produkt für Ihre Projekte im Retail- und Ausstellungsbereich. Mit einem hohen Farbwiedergabeindex CRI > 90 werden beste Ergebnisse bzgl. der Farbechtheit erzielt. Dank der drei erhältlichen Leistungsklassen und den beiliegenden und einfach austauschbaren Linsen mit 24°, 38° (vormontiert) und 60° Abstrahlwinkel lassen sich die Strahler der **PURE PROLine**-Serie von **InnoGreen**<sup>®</sup> für unterschiedlichste Beleuchtungsaufgaben einsetzen. Alle Strahler der Serie **PURE PROLine** sind dimmbar. Das Aluminium-Druckguß-Gehäuse sorgt für eine hervorragende Wärmeableitung und garantiert so einen wartungsfreien Betrieb bei einer mittleren Lebensdauer von > 50.000 Stunden. Für dieses Qualitätsprodukt aus dem Hause **InnoGreen**<sup>®</sup> gewähren wir 5 Jahre Garantie.



### Produkteigenschaften

- Spannungsbereich: 220 bis 240V (AC)
- Power Faktor: > 0.95
- Einschaltstrom: 30A 500µs
- Gewicht: 1,5 kg
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I
- CRI: Ra > 90
- Farbkonsistenz in Stufen max. 3 SDCM
- Abstrahlwinkel: 38° (24° und 60° beiliegend)
- Lebensdauer: 50.000 h L80/B10
- Stoßfestigkeit: IK07 nach DIN 62262
- Schaltzyklen: 10.000
- Dimmbar: Phasen An-/Abschnitt (TRIAC)
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
- Energieeffizienzklasse:
- Zündzeit in Sekunden: < 0,5s
- Hochwertiges robustes Aluminiumprofil
- Gehäusefarbe: schwarz-matt, weiß-matt, silber-matt
- Stoß-, schock- und vibrationsunempfindlich
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 5 Jahre Herstellergarantie



# IP20

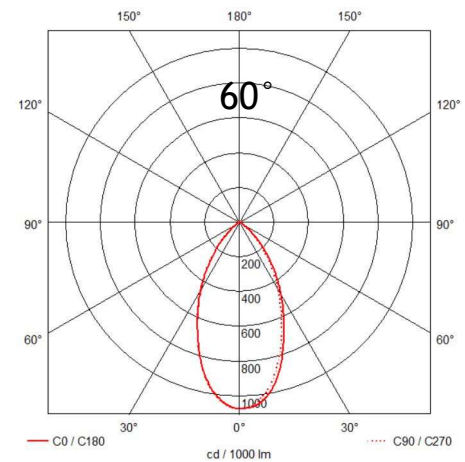
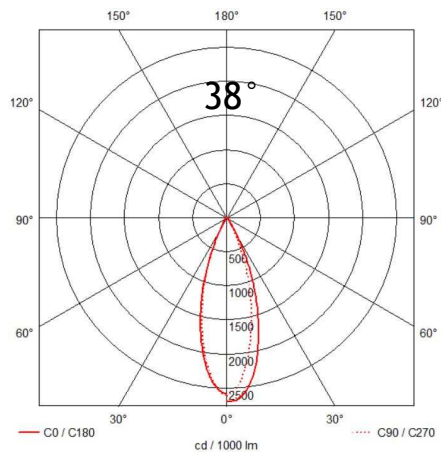
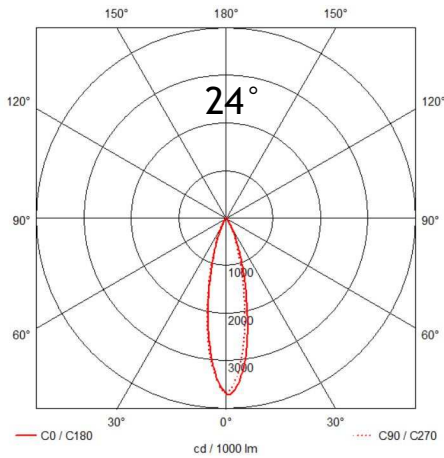


## Technische Daten

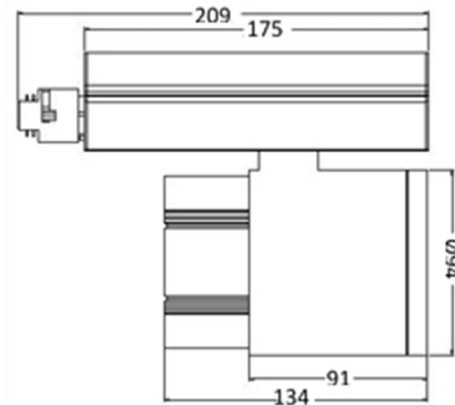
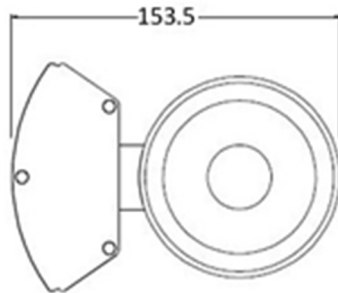
Artikelnummer	Lichtfarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
555.54530.xx	Warmweiß 930	45 W	80 lm/W	3.000 K	3.600 lm

xx durch Gehäusefarbcode ersetzen (schwarz = 01 / weiß = 02 / silber = 25)

## Lichtverteilung



## Abmessungen in mm



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.

InnoGreen Deutschland GmbH  
Lise-Meitner-Str. 6  
64646 Heppenheim

Tel: 06252 - 79547 - 70  
Fax: 06252 - 96684 - 90  
E-Mail: info@innogreen.de

**InnoGreen**<sup>®</sup>  
Innovative LED-Technologie

Stand 08/2021