



LED-Fluter CUBIC 4.0 PRIMELine

Watt- + CCT- selectable

Art.-Nr.: 555.651501.14, 80 - 150 W, 3.000 K - 5.000 K, schwarz

Art.-Nr.: 555.651501.24, 80 - 150 W, 3.000 K - 5.000 K, grau

InnoGreen[®]
Innovative LED-Technologie

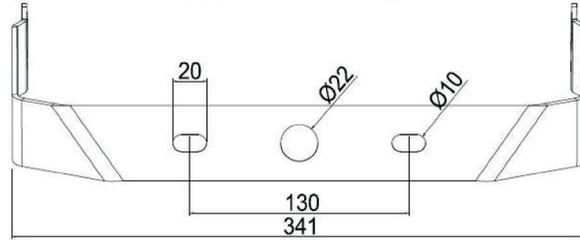
Produktbeschreibung

Der **InnoGreen**[®] LED-Fluter **CUBIC 4.0 PRIMELine** Watt- + CCT- selectable ist ein sehr energieeffizienter Hochleistungs-LED-Flutlichtstrahler ausgestattet mit hochwertigen High-Power-LEDs, einem stabilen, robusten und flachen Aluminiumgehäuse sowie einer Polycarbonat-Abdeckung. Er eignet sich durch die Schutzart IP65 für die Beleuchtung im Innen- und Außenbereich. Durch die integrierten DIP-Schalter am Trafogehäuse lässt sich die passende Ausgangsleistung sowie die Farbtemperatur einfach und unkompliziert auswählen. Hocheffiziente High-Power-LEDs sorgen für kein Flimmern und keine Einschaltverzögerung sowie gleichmäßige und gerichtete Ausleuchtung. Mit bis zu 130 Lumen/Watt und somit Energieeffizienzklasse A++ ist der **InnoGreen**[®] LED-Fluter **CUBIC 4.0 PRIMELine** für extreme Anforderungen, Umgebungen und Spezialanwendungen geeignet.

Produkteigenschaften

- Spannungsbereich: 100 bis 277V (AC), 50-60 Hz
 - Einschaltstrom: 30 A
 - Einschaltstrom Dauer: 0,5 ms
 - Stromausgabe Min./Typ./Max.: 210 mA/250 mA/320 mA
 - Power Faktor: > 0.90
 - Schutzart: IP65
 - Schutzklasse I
 - CRI: Ra > 80
 - Stoßfestigkeit: IK 08
 - Farbkonsistenz in Stufen max. 5 SDCM
 - Abstrahlwinkel: 120° x 90°: Asymmetrisch (AS)
 - Lebensdauer: 50.000 h L80/B10
 - Temperaturbereich: -40 bis +40°C
 - Schaltzyklen: > 25.000
 - Zündzeit in Sekunden: < 1 s
 - Energieeffizienzklasse: D
 - Gehäusefarbe: schwarz oder grau
 - Für Dauerbetrieb geeignet
 - 5 Jahre Herstellergarantie
 - Leistung und Farbtemperatur über DIP-Schalter einstellbar
 - 1,0 m Anschlussleitung VDE, H05RN-F 3G1,0 mm²
 - Dimmbar: 1 - 10V* und PWM
- * im Auslieferungszustand wird die 1 - 10V Schnittstelle durch die DIP-Schalter zur Leistungseinstellung belegt. Zur Nutzung durch eine externe Steuerung ist eine Umverdrahtung erforderlich.





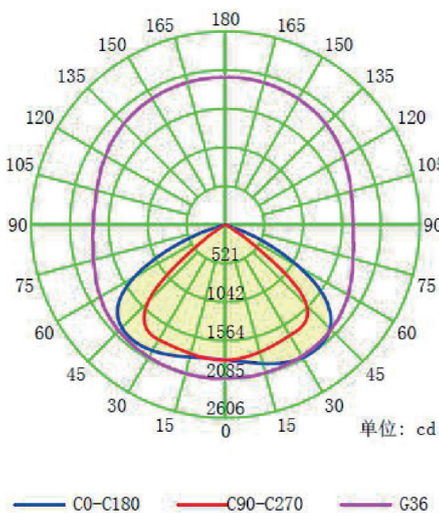
Technische Daten

Artikelnummer	Gehäusefarbe	Leistung	Effizienz (lm/W)	Farbtemperatur	Lichtstrom
555.651501.14	schwarz	80 / 100 / 150 W	140 lm/W	4.000 K - 5.000 K	11.200 - 22.050 lm
555.651501.24	grau	80 / 100 / 150 W	140 lm/W	4.000 K - 5.000 K	11.200 - 22.050 lm

Über DIP-Schalter einstellbare Ausgangsleistung und Farbtemperatur

555.651... / 3.000 K		555.651... / 4.000 K		555.651... / 5.000 K	
W	lm	W	lm	W	lm
80	11.200	80	11.520	80	11.760
100	14.000	100	14.400	100	14.700
150	21.000	150	21.600	150	22.050

Lichtverteilung



- 80 / 100 / 150 W (555.651501...)
- 200 / 240 / 300 W (555.653001...)

Abmessungen / Gewicht

Länge	Breite	Tiefe	Gewicht
407 mm	347 mm	85 mm	6,6 kg

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nicht für Akzentlicht geeignet.