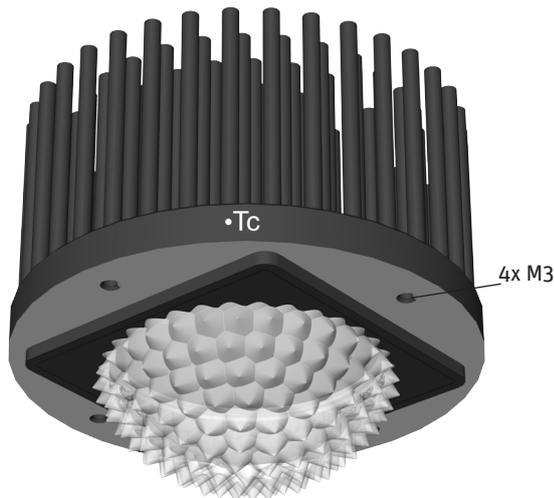


CurveLight PIN-MODUL

BRAUN LIGHTING SOLUTIONS

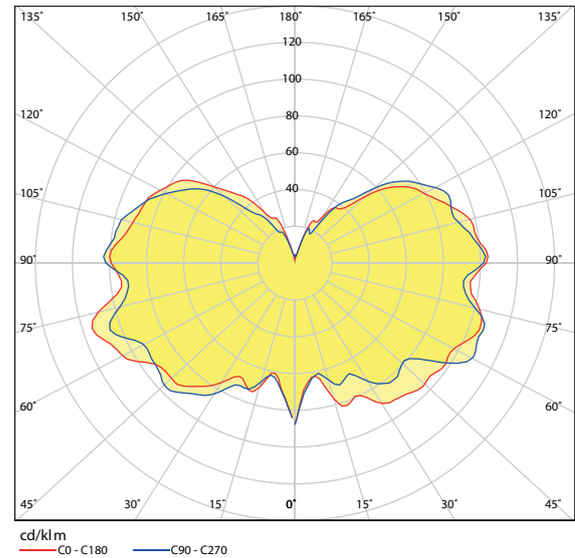
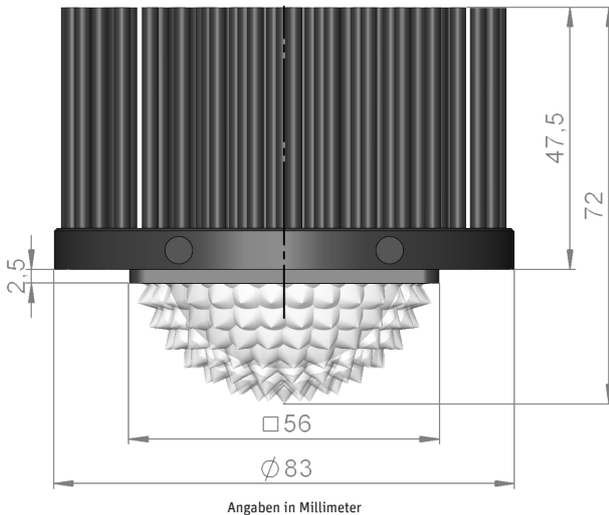


Technische Beschreibung

- Optimiert für die Integration in Straßenleuchten
- Besonders geeignet zur Anwendung in allen Kugelleuchten und Hängeleuchten
- Anschlussfertiges und montagefreundliches Modul
- Einfachste Installation bzw. Integration in Leuchten
- UV-resistente Hochleistungslinse aus optischem Silikon
- Höchste Effizienz aller Systemkomponenten
- Erfüllt Schutzgrad IP 68
- Dimmbar

Optional

- Temperaturüberwachung (ThermoProtect)



Bestellnummer	CRI	Kelvin (typisch)	Leistungsaufnahme (W) (typisch)		Lichtstrom (lm) HOT Lumen @ Tj 85° C / Flux		Spannung (DC) (typisch)		Lebensdauer (h) L70
			W@450mA	W@700mA	@450mA	@700mA	@450mA	@700mA	
CurveLight 27	80	2700	15,3 W	24,5 W	2030 lm	2967 lm	34 V	35 V	50.000
CurveLight 30	80	3000	15,3 W	24,5 W	2146 lm	3137 lm	34 V	35 V	50.000
CurveLight 35	80	3500	15,3 W	24,5 W	2195 lm	3209 lm	34 V	35 V	50.000
CurveLight 40	80	4000	15,3 W	24,5 W	2238 lm	3272 lm	34 V	35 V	50.000
CurveLight 50	80	5000	15,3 W	24,5 W	2279 lm	3331 lm	34 V	35 V	50.000

Zur Einhaltung der Datenblattangaben ist die Temperatur am Tc-Punkt von <75°C einzuhalten. Das Modul benötigt keine Glasabdeckung.

Die Firma Braun Lighting Solutions e. K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.