

CurveLight PIN-MODUL

Kugelleuchten und Hängeleuchten

Informationen

- 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
- Dimmbar



Technische Informationen

Breite:	83 mm
Farbtemperaturen:	3000K, 4000K, 5000K, 2700K, 3500K
Farbwiedergabeindex CRI :	> 80
Höhe:	72 mm
Lebensdauer:	L70 > 50.000h
Leistung :	15,3W 24,5W (je nach Variante)
Lichtstrom:	2030-3331lm (je nach Variante)
Optische Linse :	CurveLight
Schutzgrad Schutzklasse:	IP 68 ---
Spannung :	34V 35V (je nach Variante)
Strom:	450mA, 700mA
Verwendung:	Kugelleuchten und Hängeleuchten
Zubehör auf Anfrage:	• ThermoProtect
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 40°C bis 35°C

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.

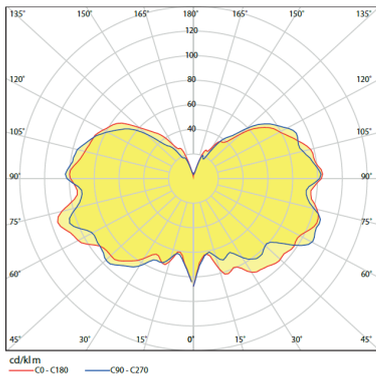
BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101



CurveLight PIN-MODUL

Kugelleuchten und Hängeleuchten



» Variante 250-4:

- Leistung: 15,3W
 - Lichtstrom: 2030-3331lm (je nach Variante)
 - Spannung: 34V
 - Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5000K, 2700K, 3500K
 - Strom: 450mA
-

» Variante 250-7:

- Leistung: 24,5W
 - Lichtstrom: 2967-3331lm | je nach Variante
 - Spannung: 35V
 - Farbtemperaturen: 3000K, 4000K, 5000K, 2700K, 3500K
 - Strom: 700mA
-

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.

BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101

