

# BeeLED-Universalmodul

LED-Modul mit Spezialoptiken für symmetrische / asymmetrische Lichtverteilungen

## Informationen

Das BeeLED-Modul aus der NewNight®-Serie von BRAUN ist die innovative Lösung zum Austausch von HQL-/NAV-Leuchtmitteln in Aufsatzleuchten (Pilz- und Rundmanteleuchten).



CONUS  
Der LED-Träger ist in weiteren  
Versionen mit anderen  
Lichtverteilungen lieferbar.

## Technische Informationen

Farbtemperaturen:	4100K (frei wählbar)
Farbwiedergabeindex CRI :	> 85
IP :	65
Leistung :	
Lichtstrom:	3.440 lm (38 Watt)
Technische Informationen :	<ul style="list-style-type: none"><li>• Energieeinsparung bis zu 80%</li><li>• Wartungsfreiheit der LED-Engine</li></ul> optionale Ausstattung: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimmen der Leuchte</li><li>• Dimmen von Teilsegmenten mit verschiedenen</li></ul>
Verwendung:	LED-Modul mit Spezialoptiken für symmetrische / asymmetrische Lichtverteilungen
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 40°C bis 55°C

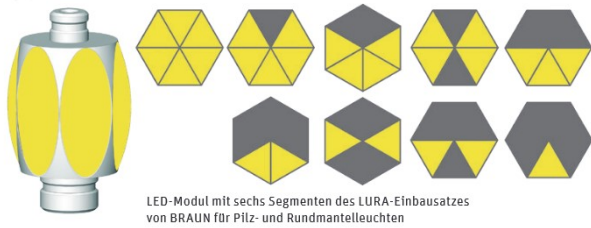
Die Firma BRAUN Lighting Solutions e.K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen 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

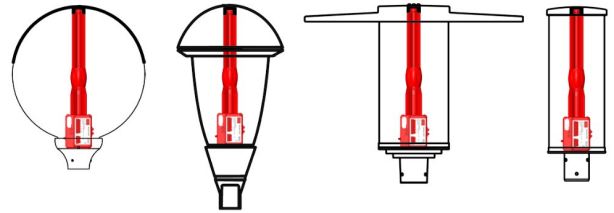
www.braun.lighting  
info@braun-lighting.com  
+49 (0)30 7 007 763-100  
+49 (0)30 7 007 763-101

# BeeLED-Universalmodul

LED-Modul mit Spezialoptiken für symmetrische / asymmetrische Lichtverteilungen

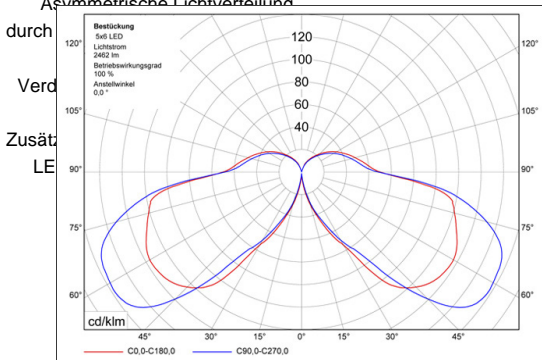


LED-Modul mit sechs Segmenten des LURA-Einbausatzes von BRAUN für Pilz- und Rundmantelleuchten

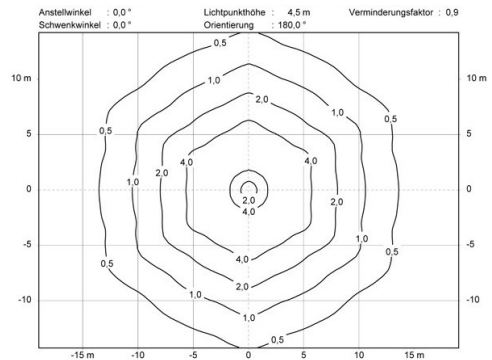


LURA-LED-Einbausatz von BRAUN mit MaxiDimm3000.

Asymmetrische Lichtverteilung



Umrüstungsbeispiele: BeeLED Einbausatz in verschiedenen Aufsatzleuchten



Umrüstungsbeispiele: BeeLED Einbausatz in verschiedenen Aufsatzleuchten



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