

NewNight®KEGEL-Universalmodul 5x5

LED-Einbausatz für Hänge- und Aufsatzleuchten zur Umrüstung bestehender Straßenleuchten

Das KEGEL Universalmodul aus der NewNight®-Serie von BRAUN ist die innovative Lösung zum Austausch von HQL-/NAV-Leuchtmitteln in Straßenleuchten.

- Energieeinsparung bis zu 80%
- Wartungsfreiheit der LED-Engine
- optionale Ausstattung:
 - Dimmen der gesamten Leuchte
 - Dimmen von Teilsegmenten mit verschiedenen asymmetrischen Lichtverteilungen

TECHNISCHE DATEN

Modulleistung	8 - 50 Watt
Lebensdauer	>60.000 Std.
Farbtemperatur	4100K*
Lichtstrom	2620 lm (26 Watt)
Farbwiedergabe	CRI > 85
LED-Raum	IP 65
LED-Abdeckung PC	glasklar oder satiniert
Einsatzbereich	-40°C bis +55°C
Schutzklasse	I oder II

*Farbtemperaturen frei wählbar

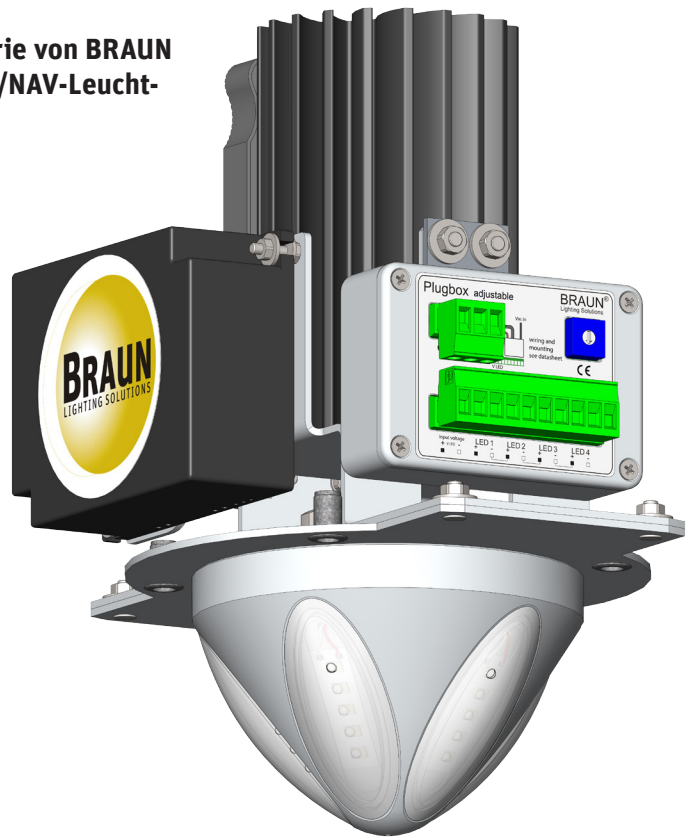
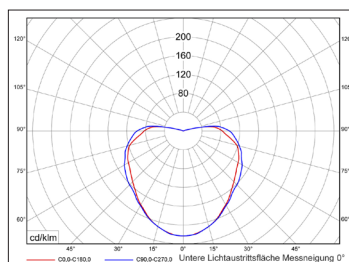
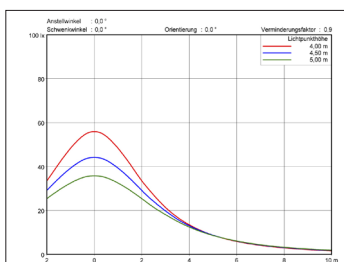
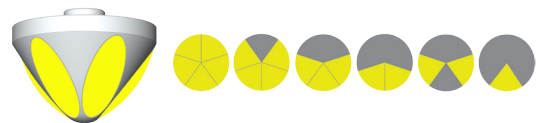


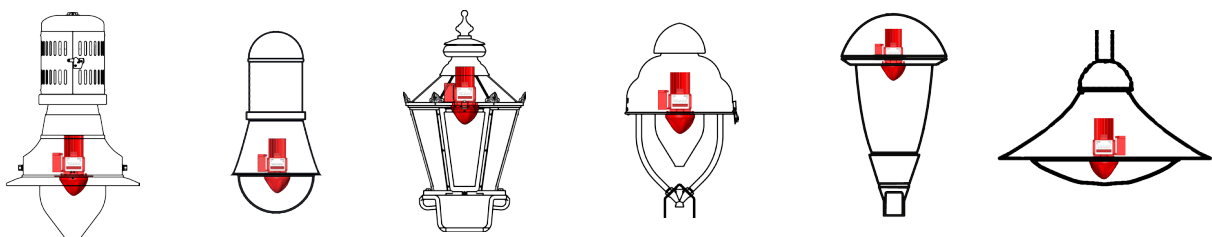
Abbildung zeigt LED-KEGEL Universalmodul mit PlugBox-Schaltgerät



Praxisbeispiel: LED-KEGEL-Einbausatz von BRAUN mit MaxiDimm3000 asymmetrische Lichtverteilung durch individuelle Ansteuerung der LED-Segmente, etwa für die Verdunkelung von Hausvorzonen in Wohnstraßen; zusätzlich können die leuchtenden LED-Segmente gedimmt werden.



Umrüstungsbeispiele: BRAUN NewNight®KEGEL Universalmodul in verschiedenen Aufsatz- und Hängeleuchten
Einfacher Einbau durch kompakte Abmaße!



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.