

# NewNight® BeeBLADE

LED Lichtpoller

## Informationen

Diese hochwertige Pollerleuchte aus der NewNight® Serie BeeBLADE eignet sich als orientierende und leitende Beleuchtung in City-Passagen, Wohn- und Verwaltungskomplexen, in Park- und Gartenanlagen, an Wegen, Außentreppen und Aufgängen sowie auf Zufahrten und Garageneinfahrten.

Lichtlenkung: BeeBLADE-LINSENSYSTEM

Lichtaustritt: 360° rotationssymmetrische Lichtverteilung (alternativ asymmetrisch)

Für die verschiedenen Dimensionen der Aufstellungsorte liefern wir diese Pollerleuchte in unterschiedlichen Höhen über Flur: 1000mm bis 5000mm.



## Technische Informationen

Anschlussleistung:	35-70 Watt
Betriebsgeräte:	IP66   ENEC
CRI :	> 85
Farbe:	RAL- oder DB-Farbton oder Sonderfarben nach Wahl
Farbtemperaturen:	4100K (frei wählbar)
Gehäuse:	Aluminium
Lebensdauer:	> 60.000 h
LED-Raum :	Schutzgrad IP66
Lichtstrom:	3900lm
LPH über Flur :	1000-5000mm
Oberfläche:	eloxiert oder lackiert
Optische Abdeckung :	schlagzäher, UV- und witterungsbeständiger glasklarer Kunststoff
Pollerkopf :	Aluminium
Schraubverbindungen:	Edelstahl, rostfrei
Schutzklasse :	SK I
Verwendung:	LED Lichtpoller
Zulässige Betriebsspannung:	230 VAC, 50/60Hz
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.

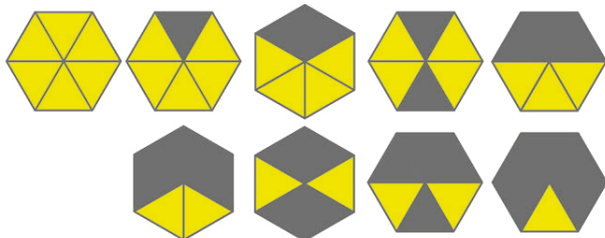
BRAUN Lighting Solutions  
Nunsdorfer Ring 2-10  
12277 Berlin  
Germany

 [www.braun.lighting](http://www.braun.lighting)  
 [info@braun-lighting.com](mailto:info@braun-lighting.com)  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101



# NewNight® BeeBLADE

LED Lichtpoller



Beispiel: Asymmetrische Lichtverteilung durch individuelle Ansteuerung der LED-Segmente, etwa für die Verdunkelung von Hausvorzonen in Wohnstraßen; zusätzlich können die leuchtenden LED-Segmente gedimmt werden.

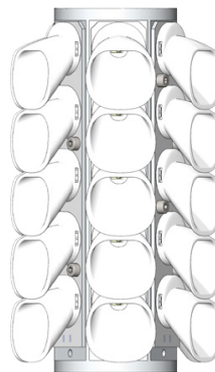
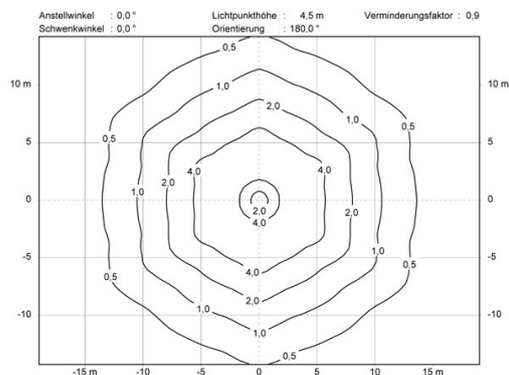
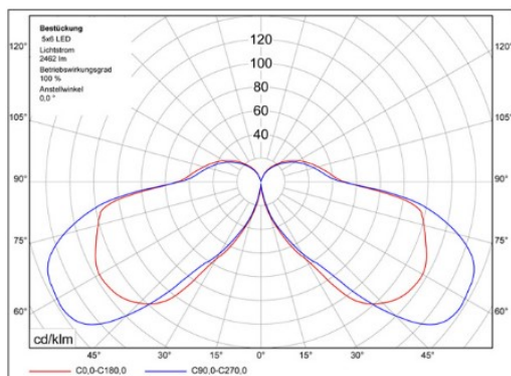


Abb. links: LED-Modul mit sechs Segmenten des BeeLED-Einbausatzes von BRAUN Lighting Solutions



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](http://www.braun.lighting)  
 [info@braun-lighting.com](mailto:info@braun-lighting.com)  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101

