

BeeBLADE

LED Lichtpoller

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.

Leuchtgehäuse und Pollerkopf: Aluminium

Optische Abdeckung: schlagzäher, UV- und witterungsbeständiger glasklarer Kunststoff

Schraubverbindungen: Edelstahl, rostfrei

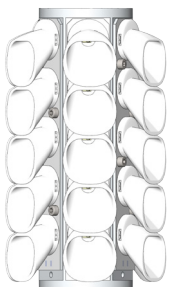
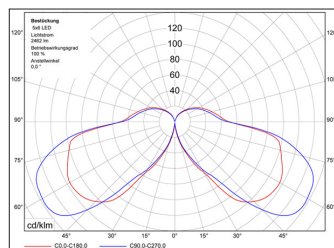
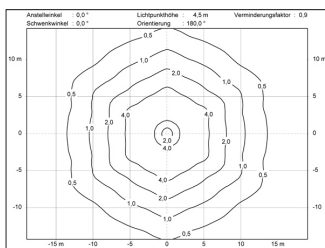
Oberfläche: eloxiert oder lackiert

Farben: RAL- oder DB-Farbtone oder Sonderfarben nach Wahl

TECHNISCHEN DATEN

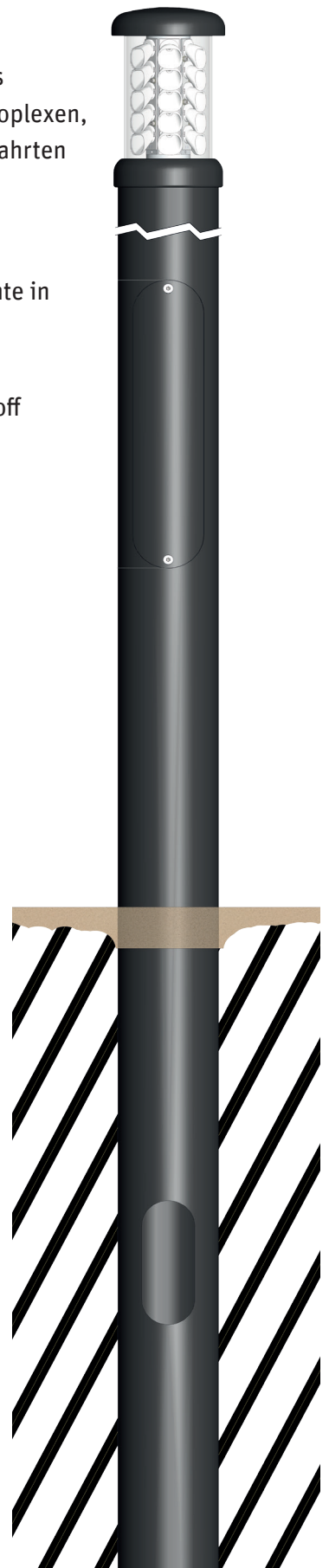
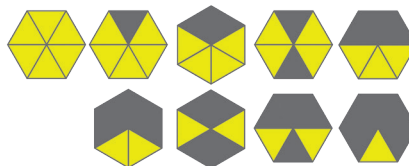
Anschlussleistung.....	35-70 Watt
LED-Lebensdauer.....	> 60.000 Std.
LED-Farbtemperatur.....	4100 K*
LED-Lichtstrom.....	3900lm
Farbwiedergabe.....	CRI > 85
LED-Raum.....	IP 66
LED-Betriebsgerät.....	IP 66 ENEC
Zulässige Betriebsspannung....	230VAC, 50/60Hz
Schutzklasse.....	1 (SKI)
Einsatzbereich.....	- 40°C bis 55°C
LPH über Flur in mm.....	1000-5000

*Farbtemperaturen frei wählbar



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, das Produkt entspricht den EMV-Vorschriften.