

NewNight® 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-Farbtöne 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

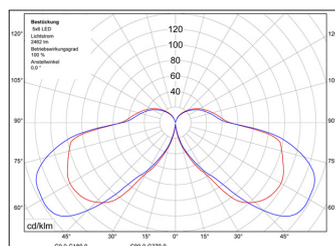
Zulässige Betriebsspannung.... 230VAC, 50/60Hz

Schutzklasse..... 1 (SKI)

Einsatzbereich - 40°C bis 55°C

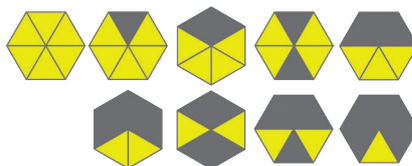
LPH über Flur in mm 1000-5000

*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.