

NewNight® LED Lichtpoller

BLADE1000

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

Lichtlenkung: BLADE-LINSENSYSTEM LED LIGHT 8in1

Lichtaustritt: 360° rotationssymmetrische Lichtverteilung (alternativ 180° asymmetrisch)

Für die verschiedenen Dimensionen der Aufstellungsorte liefern wir diese Pollerleuchte in unterschiedlichen Höhen über Flur: 1000mm | 800mm.

Die Pollerleuchte kann mit einer Bodenankerplatte oder mit integriertem Erdstück geliefert werden

Leuchtengehäuse: Aluminium

Pollerkopf: Aluminium

Optische Abdeckung: schlagzäher, UV- und witterungsbeständiger glasklarer Kunststoff

Schraubverbindungen: Edelstahl, rostfrei

Oberfläche: eloxiert oder lackiert

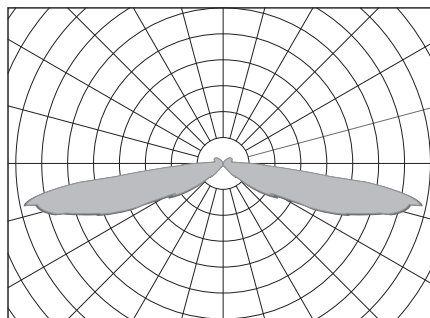
Farben: RAL- oder DB-Farbton oder Sonderfarben nach Wahl

TECHNISCHEN DATEN

Anschlussleistung.....	12 Watt 14 Watt
LED-Lebensdauer.....	> 60.000 Std.
LED-Farbtemperatur.....	4100K*
LED-Lichtstrom.....	1040lm (12W) 1488lm (14W)
Farbwiedergabe.....	CRI > 85
LED-Raum.....	IP 67
LED-Betriebsgerät.....	IP 66
Zulässige Betriebsspannung....	230VAC, 50/60Hz
Schutzklasse.....	1 (SKI)
Einsatzbereich.....	- 40°C bis 55°C

Anschlussraum mit Tür-Verriegelung: Dreikant
Die Pollerleuchte ist anschlussfertig verdrahtet

*Farbtemperaturen frei wählbar



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.