

Rodan

LED-Aufsatzleuchte

Die Aufsatzleuchte Rodan ist eine originalgetreue Rekonstruktion der BAMAG U7. Diese Leuchte eignet sich durch ihre rotationsymmetrische Lichtverteilung besonders für die Beleuchtung von Plätzen, Straßen, Wohngebieten, Grünanlagen und Fahrwegen. Die Leuchte ist mit energieeffizienter innovativer LED-Technologie ausgestattet. Wählen Sie zwischen einer goldgelben Beleuchtung, die die Umgebung lebendig und natürlich erscheinen lässt oder einer sehr hellen Sicherheitsbeleuchtung mit überzeugender Lichtqualität.

Materialien:

Leuchtenhaube: klappbare Ausführung aus witterungsbeständigem naturbelassenem Aluminium. Scharniere und Verschlusssteile: Edelstahl bzw. verzinktes Stahlblech. Sonstige Leuchtenbauteile: galvanisch- oder feuerverzinkter Stahl. Reflektor und Glockenring: pulverbeschichtet nach RAL 9016
Glasglocke: Borosilikatglas; Ausführung: geschlossen
Auf Wunsch und gegen Mehrpreis sind Lackierungsvarianten nach RAL-Farbtabelle sowie FerroGrip Sonderlackierungen möglich.

Leuchtenfuß-Ausführungen:

V1: Standardvariante mit Messingformstücken zur Befestigung der Leuchte auf Mastkapitell, Leuchtenflansch (Ø150mm) mit 2x Langloch (für M12) für Kapitellbohrbild Ø79-105 mm

V2: Variante mit verschraubter Abdeckung zur Befestigung der Leuchte auf Mastkapitell Leuchtenflansch (Ø150mm) mit 2x Langloch (für M12) für Kapitellbohrbild Ø79-105 mm

V3: Variante mit verschraubter Abdeckung zur Befestigung der Leuchte auf Mast mit Zopfaufnahme

V3a: Zopfmaß Ø60mm

V3b: Zopfmaß Ø76mm

(Weitere Befestigungsarten auf Anfrage und gegen Mehrpreis möglich)

Schalt- und Steuergerätvarianten:

PlugBox on/off: Schaltfunktion an/aus

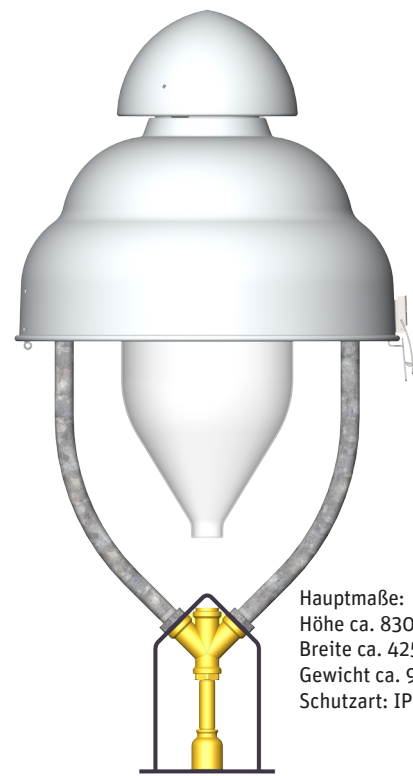
PlugBox ESS Basic: Einstellbarkeit der Basishelligkeit

PlugBox ESS Light: Einstellbarkeit der Basishelligkeit | Einstellbarkeit der Absenkhelligkeit

Halbnachtschaltung über Steuerspannung 230V AC

MaxiDimm3000: Zur Dimmung und/oder Teilabschaltung für symmetrische und asymmetrische Beleuchtungslösungen

Schaltengang: 230V AC | Schnittstelle: 1-10V



Hauptmaße:
Höhe ca. 830 mm
Breite ca. 425 mm
Gewicht ca. 9 kg
Schutzart: IP 54

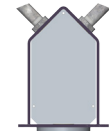
Elektrische Ausrüstung: 230V/50 Hz,
Schutzklasse I od. II



V1



V2



V3 a/b

His.lux® LED-Modul Serie 333



TECHNISCHEN DATEN

Modulleistung 6 - 36 Watt
Lebensdauer >60.000 Std.
Farbtemperatur 2700K*
Lichtstrom 2225 lm (36 Watt)
Farbwiedergabe CRI > 85
LED-Raum IP 65
historical diffuser PC satiniert
Einsatzbereich -40°C bis +55°C
Schutzklasse I oder II

*Farbtemperaturen frei wählbar

NewNight® Kegel LED-Modul



TECHNISCHEN DATEN

Modulleistung 8 - 25 Watt
Lebensdauer >60.000 Std.
Farbtemperatur 4100K*
Lichtstrom 2620 lm
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

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.