

LED-Hängeleuchte 4

Modell A-6 HPower LED

Die LED-Hängeleuchte 4 ist eine originalgetreue Rekonstruktion vom Modell A-6. Diese Leuchte eignet sich durch ihre rotationssymmetrische Lichtverteilung bestens 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:

Leuchtgehäuse: Aus witterungsbeständigem natur belassenem Aluminium. Scharniere und Verschlusssteile: Edelstahl bzw. verzinktes Stahlblech. Sonstige Leuchtenbauteile: galvanisch- oder feuerverzinkter Stahl.

Reflektor: pulverbeschichtet nach RAL 9016

Glasglocke: Borosilikatglas; Ausführung: geschlossen

Auf Wunsch und gegen Mehrpreis sind Lackierungsvarianten nach RAL-Farbtabelle sowie FerroGrip Sonderlackierungen möglich.

Technische Beschreibung:

Verteilungskammer: 4

Befestigungsschnittstelle: G1/2 Zoll Aussengewinde

Zubehör: Kugelgelenk G1/2 Zoll x G1/2 Zoll



Hauptmaße:
Höhe ca. 632 mm
Breite ca. 382 mm
Gewicht ca. 7 kg

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

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

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.