

LED-Hängeleuchte 4

Informationen

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.



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

Technische Informationen

Befestigungsschnittstelle :	G1/2 Zoll Aussengewinde
Breite:	382 mm
Gehäuse:	Aus witterungsbeständigem natur belassenem Aluminium
Gewicht:	ca. 7 kg
Glasglocke :	Auf Wunsch und gegen Mehrpreis sind Lackierungsvarianten nach RAL-Farbtabelle sowie FerroGrip Sonderlackierungen möglich.
Höhe:	632 mm
Länge:	382 mm
Leuchtenkörper :	galvanisch- oder feuerverzinkter Stahl
Reflektor:	pulverbeschichtet nach RAL 901

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.

BRAUN Lighting Solutions
 Nunsdorfer Ring 2-10
 12277 Berlin
 Germany

www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101



LED-Hängeleuchte 4

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
Scharniere und Verschlusssteile :	Edelstahl bzw. verzinktes Stahlblech
Sonstige Leuchtenbauteile :	galvanisch- oder feuerverzinkter Stahl
Verteilungskammer Flammen :	4
Zubehör:	Kugelgelenk G1/2 Zoll x G1/2 Zoll

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.

BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101

