

Alt-Leipzig LED

Informationen

Die Leuchte Alt-Leipzig ist eine originalgetreue Rekonstruktion bis ins kleinste technische und künstlerische Detail. Diese Leuchte ist mit energieeffizienter innovativer LED-Technik, von führenden Herstellern, ausgestattet. Die Leuchte Alt-Leipzig ist strebenfrei und somit ringsum verglast. Durch diese Bauform wird eine hervorragende Ausleuchtung, mit einer höchst brillanten Farbwiedergabe, die dem Licht einer historischen Gasleuchte nachempfunden ist, erzeugt. Hochwertige Materialien garantieren ihre Langlebigkeit. Hervorzuheben ist das LED-Oberlicht. Es dient zur homogenen Ausleuchtung/Beleuchtung des Dachinnenbereiches. Die Leuchte ist durch ein aufklappbares Dach sehr wartungsfreundlich. Diese Leuchte eignet sich durch ihre rotationssymmetrische Lichtverteilung bestens für die Beleuchtung von Plätzen, Straßen, Wohngebieten, Grünanlagen und Fahrweg.



Technische Informationen

Breite:	550 mm
Dach:	Aluminiumguss Aluminium
Gewicht:	ca. 18 kg
Höhe:	995 mm
Länge:	550 mm
Leiterbügel-Ausführung:	siehe Varianten V1, V2 a/b (Weitere Befestigungsarten auf Anfrage und gegen Mehrpreis möglich). Standardlackierung in Onyx Black (Eisenglimmerdickschichtlack) Lackierungsvarianten nach RAL-Farbtabelle sowie FerroGrip Sonderlackierungen möglich.
Leuchtenfuss-Ausführungen:	V1: Lochkreis zur Befestigung der Leuchte mit Leiterbügel auf Mastkapitell: Lochkreis Ø65mm für 4x M12 V2 a: Zopfmass Ø60mm V2 b: Zopfmass Ø76mm
Leuchtenkörper :	Aluminiumguss und Aluminium
Reflektor:	pulverbeschichtet nach RAL 9016 (wählen Sie aus den Einbaulagen: konvex oder konkav) Replik eines historischen BAMAG-Fernzünders mit Brennerrohr zur zentrischen, nicht sichtbaren, Kabelführung. (Weitere Ausführungen auf Anfrage)
Schutzart Leuchte :	IP 54
Verglasungsvarianten:	Kunststoff: Polycarbonat (PC) oder Acryl (PMMA) Echtglas: Sicherheitsverglasung, Floatglas, mundgeblasenes Flachglas restauro

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



Alt-Leipzig LED



V1



V2 a/b

His.lux® LED-Modul Serie 333



TECHNISCHEN DATEN	
Modellleistung	6 - 36 Watt
Lebensdauer	>50.000 Std.
Farbtemperatur	2700K*
Lichtstrom	2225 lm (30 Watt)
Farbwiedergabe	CRI > 85
LED-Raum	IP 65
Historical diffuse	PC, mattiert
Einbaubereich	-40°C bis +55°C
Schutzklasse	I oder II

*Farbtemperaturen frei wählbar

NewNight® Kegel LED-Modul



TECHNISCHEN DATEN	
Modellleistung	8 - 20 Watt
Lebensdauer	>60.000 Std.
Farbtemperatur	3000K*
Lichtstrom	2620 lm
Farbwiedergabe	CRI > 85
LED-Raum	IP 65
LED-Abdeckung	PC, glänzend oder mattiert
Einbaubereich	-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.

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

