


# Alt-Warschau LED

## Informationen

Die Leuchte Alt-Warschau 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-Warschau erzielt eine hervorragende Ausleuchtung, mit einer höchst brillanten und natürlichen Farbwiedergabe, die dem Licht einer historischen Gasleuchte nachempfunden ist.




**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

Breite:	495 mm
Dach:	Aluminiumguss   Aluminium
Gewicht:	ca. 19 kg
Höhe:	870 mm
Länge:	495 mm
Leuchtenfuß-Ausführungen:	Lochkreis zur Befestigung der Leuchte mit Leiterbügel auf Mastkapittel: Lochkreis Ø60mm für 3x M8 Standardlackierung in Onyx Black (Eisenglimmerdickschichtlack) Lackierungsvarianten nach RAL-Farbtabelle sowie FerroGrip Sonderlackierungen möglich.
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)

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-Warschau LED

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: 1-1
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](http://www.braun.lighting)  
 [info@braun-lighting.com](mailto:info@braun-lighting.com)  
 +49 (0)30 7 007 763-100  
 +49 (0)30 7 007 763-101

