



His.lux® Universalmodul

His.lux® Universalmodul



zum Einsatz in dekorative Leuchten

Der His.lux™ LED-Einbausatz ist eine spezielle Entwicklung für den einfachen Einbau in dekorative Leuchten, der sich an der besonderen Ästhetik der historischen Gasbeleuchtung orientiert.

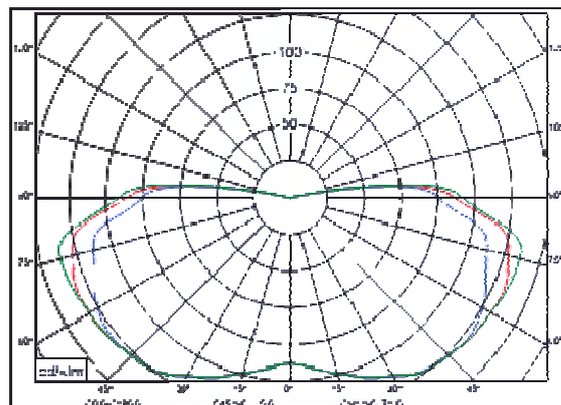
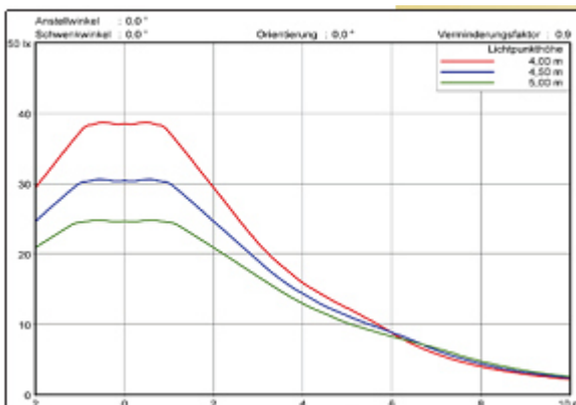
TECHNISCHEN DATEN

Systemleistung	36 Watt
Lebensdauer	Über 60.000 Std.
Farbtemperatur	2700 - 5500k
Farbwiedergabe	CRI = 85
Lichtstrom	2.225 lm
Schutzklasse	IP 65
Einsatzbereich	- 30° bis +55° Celsius

- bis zu 72% Energie- und CO2-Einsparung ggü. vormals installierten Leuchtmitteln
- denkmalgerechtes Licht
- Wartungsfreiheit der LED-Engine

Optionale Ausstattung:

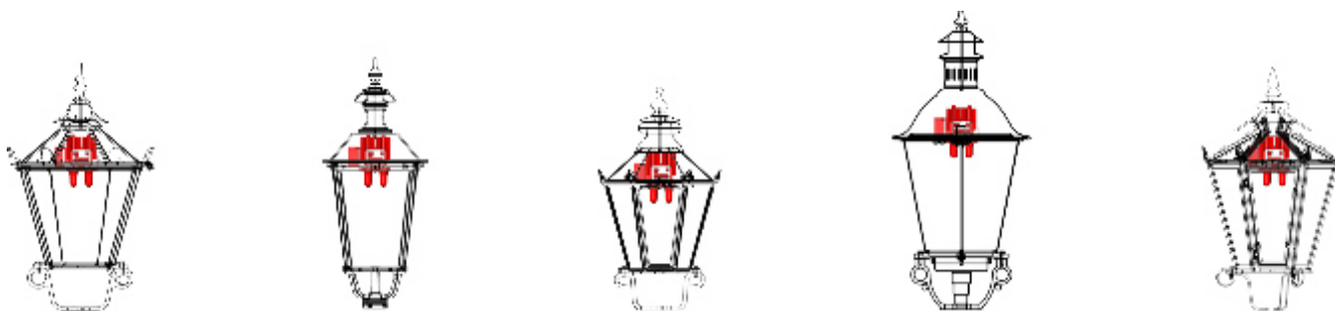
- Dimmen der gesamten Leuchte, ereignisabhängige Steuerung (Radarsensor, Bewegungsmelder, Kalenderbaustein)





www.f-trapp.de

His.lux® Universalmodul



Umrüstungsbeispiele: BRAUN His.lux®LED-Modul in verschiedenen Leuchten
Einfacher Einbau durch kompakte Abmaße!

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.

Friedhelm TRAPP GmbH

Ostring 15
63533 Mainhausen

Zentrale: 06182/9294-5
Fax: 06182/9294-69
Mail: trapp@f-trapp.de