LED-Hängeleuchte Typ A-11

Informationen

Die robuste LED-Hängeleuchte aus Aluminium und Edelstahl entspricht in der Form und Gestaltung der Gashängeleuchte A-11. Diese Leuchte zeichnet sich besonders durch eine hohe Effizienz des Kühlsystems und die langlebige und leistungsfähige LED-Engine aus.



Technische Informationen

Anschlüsse :	Netzteil: Fa. Inventronics Typ: EUC-026S035DS / SELV Elektronisch geregelt (CE / TÜV / ENEC / RoHs)
Befestigung:	1 Zoll Außengewinde V2A
Breite:	460 mm
Farbtemperaturen:	2840 K
Gewicht:	ca. 8 kg
Höhe:	760 mm
Länge:	460 mm
LED-Raum :	Schutzgrad IP68
Leistungsaufnahme :	max.: 77,3 Watt / manuell einstellbar
Leistungsfaktor:	0,97
Leuchtenglas:	Polycarbonat glasklar
Leuchtenwirkungsgrad :	68 %
Lichtstrom:	4729 Lumen / Lumen Maintenance L70/B10
Schutzart Leuchte :	IP54
Systemlichtausbeute :	61,17 lm/W

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e.K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - inittiert 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 tatisächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichenkann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abblidungen 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.

LED-Hängeleuchte Typ A-11

Technische Informationen:	Dimmung von zwei LED-Gruppen ist möglich • Dimmung erfolgt durch Zu- oder Abschalten einer 230 VAC/50Hz Phase • Die Leistung der Leuchte ist in 10 Stufen einstellbar • Die Leistungsreduzierung (HNS) ist in 10 Stufen einstellbar • Ein Fading (sanfter Wechsel) zur Halbnachtabschaltung ist integriert • Hochwertiges LED-Keramikleiterplatten System (ESD Schutz) • Das Netzteil hat eine All-Around Protection: OVP, SCP, OLP und SELV • Servicefreundlich durch einzeln austauschbare LED-Leuchtmittel
ULOR:	2,58 %
Windangriffsfläche:	0,1763 m²
Windwiderstandsbeiwert:	1,2
Zulässige Betriebsspannung:	230 VAC, 50Hz
Zulässige Umgebungstemperatur:	- 40°C bis 50°C

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 abweichenkann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abblidungen 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.

+49 (0)30 7 007 763-101