



LED-Hängeleuchte A-11 HPower LED



Hängeleuchte 9-fl. LED 80 W - His.lux® warmwhite

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 Beschreibung

- Abschaltung und/oder Dimmung der zwei LED-Gruppen ist möglich
- Dimmung erfolgt durch Zu- oder Abschalten einer 230V/50Hz Phase
- Die Leistung der Leuchte ist in 10 Stufen einstellbar
- Die Leistungsreduzierung (HNS) ist in 10 Stufen einstellbar
- Ein Fading (sanfter Wechsel) zur Halbnachtschaltung ist integriert
- Alle elektronischen Komponenten sind vor Feuchtigkeit geschützt
- Hochwertiges LED-Keramikleiterplatten System (ESD Schutz)
- Das Netzteil hat eine All-Around Protection: OVP, SCP, OLP und SELV
- Servicefreundlich durch einzeln austauschbare LED-Leuchtmittel



LED-Hängeleuchte A-11 HPower LED

TECHNISCHEN DATEN

Betriebsspannung:	230 VAC/50Hz
Gesamtleistungsaufnahme:	max.: 77,3 Watt / manuell einstellbar
Leuchtenlichtstrom:	4729 Lumen / Lumen Maintenance L70/B10
Lichtfarbe:	2840 K
Systemlichtausbeute:	61,17 lm/W
ULOR:	2,58%
Leistungsfaktor:	0,97
Schutzgrad:	Leuchte IP54 / LED Raum IP68 / LED Leuchtmittel IP68
Netzteil:	Fa. Inventronics Typ: EU026S035DS / SELV Elektronisch geregelt (CE / TÜV / ENEC / RoHs)
Schutzklasse:	SK II
Umgebungstemperatur:	-40°C bis 50°C
Leuchtenglas:	Polycarbonat glasklar
Befestigung:	1 Zoll Außengewinde V2A
Maße:	Durchmesser 460 mm, Höhe 760 mm
Windangriffsfläche:	0,3563m ²
Windwiderstandsbeiwert:	1,2
Gewicht:	ca. 8 kg

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.