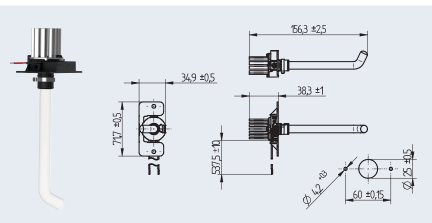
HOT- LED Backofenleuchte, Curved

77.115 · LED-Backofenleuchte mit Glas-Lichtleitstab für runde Ausschnitte ø 11 mm





Photometrische Daten	
Anzahl LEDs	1
Lichtstrom @Ta25° C @ If typisch	210 lm
Farbtemperatur	3.500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Temperaturangaben	
Max. Temperatur @ Tc-Punkt des Kühlkörpers	110° C
Elektrische Daten	
Betriebsart	Konstantstrom
Betriebsstrom If	1.000 mA
Leistung	6.0 W
Dimmbar	ja, mit geeignetem Vorschaltgerät
Materialangaben	
Kühlkörper	Aluminium, eloxiert
Gehäuse	PET
Glas-Lichtleitstab	Borosilikatglas
Mittlere Lebensdauer (L70 / B50)	5.000 h (gemäß BJB Testanforderungen

Verp. Gew. Artikel-Nr. 54 60 g **77.115.**8301.10

LED-Backofenleuchte mit Glas-Lichtleitstab

• Seitlicher Einbau in den Backofen

Symmetrische Lichtcharakteristik

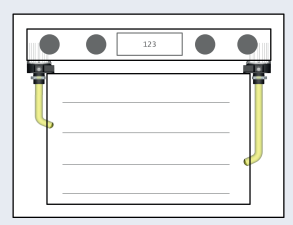
Schraubbefestigung: für Schrauben M3 alternative Befestigung mit BJB P2F-Befestigungselement 28.905

- Durch die variable Länge des Glas-Lichtleitstabes sind unterschiedliche Höhen im Gerät problemlos zu bewältigen
- Variable LED-Parameter (CCT, CRI, Anzahl) möglich.
- Schutzklasse III durch den Betrieb an SELV-Spannung
- Max. mögliche Bestromung der Leuchte ist im ungünstigste Betriebszustand zu ermitteln
- Die Auswahl unserer Produkte, sowie der technisch richtige Einbau gemäß den entsprechenden Vorschriften (z.B. IEC 62031 und IEC60335), obliegen dem Anwender.

Sonderausführungen mit höheren Anforderungen wie Dampfdichtigkeit, mit Mikrowellenabschirmung oder Pyrolyseeignung auf Anfrage.

Toleranzen der elektrischen und optischen Daten: $\pm 10~\%$.

Einbau-Position



HOT - LED Backofenleuchte, Curved

77.115 · Allgemeine Hinweise



EOS/ESD Sicherheitsrichtlinien

Einige Komponenten des BJB /// OEM – Line Baukastens können durch elektrostatische Entladung (ESD) und elektrische Überlasten (EOS) Schaden nehmen, sodass diese Komponenten nur bei Sicherstellung des ESD bzw. EOS Schutzes in der Fertigung verbaut und gehandhabt werden dürfen.

Module bei denen Bauartbedingt keine Berührung der Platine möglich ist, erfordern bei normaler Installationshandhabung keine Vorkehrungen gegen elektrostatische Entladung (ESD).

Montage Hinweis

Die LED-Module dürfen keinen Zug- oder Druckbelastungen ausgesetzt werden

Hinweis zu chemischen Reaktionen

Durch chemische Substanzen kann das LED-Modul beschädigt werden. Hierdurch kann eine Minderung des Lichtstrom, eine Farbverschiebung oder der Ausfall des Moduls aufgrund beschädigter elektrischer Verbindungen entstehen. Aggressive Dämpfe sowohl im Betrieb als auch während des Lagerns vermeiden.

Lebensdauer und Lichtstromrückgang

Über die Lebensdauer nimmt der Lichtstrom von LED-Modulen ab. Die Abnahme wird mit dem L-Wert angegeben.

Ein Lichtstrom von 70% im Zusammenhang mit der Betriebsdauer wird mit L70 beschrieben. Es handelt sich hierbei um einen statistischen Wert, der tatsächlich über die gelieferten LED-Module variieren kann.

$Thermische \, Auslegung, \, tc\text{-}Punkt, \, Umgebungstemperatur \, und \, Lebens dauer$

Die Betriebstemperatur eines LED-Moduls hat starken Einfluss auf die Lebensdauer. Durch Überschreitung der zulässigen Grenzwerte wird die Lebensdauer des LED-Moduls deutlich reduziert oder das LED-Modul wird zerstört.

Für den Erhalt des Lichtstroms und der Lebensdauer ist die Temperatur am tc-Punkt maßgebend.

Elektrische Versorgung

- Die LED-Module haben keinen besonderen Schutz gegen Überspannungen, Überströme, Überlast oder Kurzschlussströme.
- Zur Sicherstellung eines zuverlässigen und sicheren Betriebs muss ein Konverter eingesetzt werden, der den relevanten Vorschriften entspricht.
- Die BJB LED-Module sind an Konvertern zu betreiben, die Konstantstrom liefern.
- Durch den Einsatz von Konvertern, die Konstantspannung liefern, können dauerhafte Schäden auftreten.
- Verpolung kann zu Beschädigungen an den BJB LED-Bauteilen führen.