

Värmeprov (Normal drift) enligt EN 60598-1, avsnitt 12.4**Provobjekt:**

- Infälld armatur för urladdningslampa med tillhörande drivdon:

Fabrikat: LIVAL Typ: Mondo CDM-T 70 W

- Inbyggnadsbox av papp:

Fabrikat: MaSeTek AB Mått: B 330 mm, L 580 mm, H 230 mm

Ljuskälla: 70 W Metallhalogenlampa 230 V

Matningsspänning: $230 \times 1,06 = 244 \text{ V}$

Placering: Armatur med drivdon är inbyggt i boxen, som i sin tur är placerat på en 12 mm tjock träfiberplatta. Provobjektet är fritt placerat under värmeprovet.

Ljusriktning	↓	↘	Max tillåten temperatur °C	Resultat
Mätpunkter enligt önskemål	Uppmätt temperatur °C			
Boxens inre yta ovanför armaturen	41	37	90	OK
Boxens yttre yta ovanför armaturen	37	34	90	OK
Boxens inre yta ovanför drivdonet	40	38	90	OK
Boxens yttre yta ovanför drivdonet	36	35	90	OK

Beständighet mot flamma och glödning enligt EN 60598-1, avsnitt 13.3.2

Inbyggnadsboxens pappmaterial har utsatts för glödtrådsprov vid 650°C utan att antändas eller börja glöda.

Resultat: OK



Intertek Semko AB

Torshamnsgatan 43, Box 1103, SE-164 22 Kista, Sweden

Telephone +46 8 750 00 00. Fax +46 8 750 60 30, www.sweden.intertek-etlsemko.com

Registered in Sweden: No SE556024059901. Registered office: As address