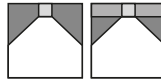


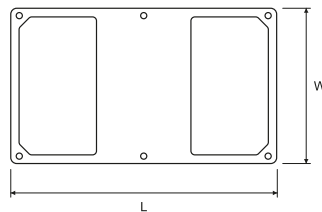
220-240V  
50/60 HzIK  
09IP  
66

Industrieleuchte für LED Lichtquelle. Gegenstand der Modifikation ist die Anpassung der Leuchte an eine Farbtemperatur von 6500K, CRI > 80, XPG3 LEDs, das Zeichen auf der Pappschachtel: "Code E1" und einen Leistungsfaktor > 0,9.

**TECHNISCHE DATEN****Montage:** Aufbau, an der Decke**Gehäuse:** Aluminium Hochdruckeinspritzung**Farbe:** grau**Abdeckung:** Flachglasscheibe (aus thermisch gehärtetem Glas)**ELEKTRISCHE PARAMETER****Netzteilwirksamkeit:** >90%**Strom:** 220-240V 50/60Hz**Lichtquelle:** inkl.**Ausrüstung:** DALI**Elektrischer Anschluss:** max 5x2,5 mm<sup>2</sup> Kabelführung**OPTISCHE PARAMETER****Lichtverteilung:** rotierend-symmetrisch**Beleuchtungsart:** direkt**Optik:** Linse**ALLGEMEINE DATEN****Weitere Hinweise:** das Zeichen auf der Pappschachtel: „Code E1“**Garantie:** 5 Jahre**Einsatzbereich:** Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekten, Sportobjekte, Überdachungen

Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
900092.00454	55°	208	24750	119	6500	≥80	-30 ... +40

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L
900092.00454	675 398 90	590



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.  
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.  
Hersteller bietet keine Aufhänger Elemente.

## MEHR BILDER

---



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.  
Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.  
Hersteller bietet keine Aufhänger Elemente.