

Datenblatt

INLINE II - Linearleuchte

**Lichttechnik**

Farbtemperatur	3000K oder 4000K
Lichtstrom	bis 6000lm/m bei 4000K
CRI (Colour Rendering Index)	Ra >70
L80/B10	100000H
LED-Strom	
Optik	LED-Spezialoptik für symmetrische und asymmetrische Ausstrahlungen
Leistungsfaktor bei 230V	0.98
Temperaturüberwachung LED	Ja
Systemeffizienz	140 lm/W bei 4000K

Elektrische Daten

Betriebsspannung	198 – 264 VAC
Systemleistung	42 W nominal

Schutzklasse	SK II
Überspannungsschutz	10 KV
Kurzschlusschutz	Ja
Treiber	Integriert, Dalli 2
Maximaler Einschaltstrom und Dauer	21A @ 300 µs

Steuerungselektronik

Schnittstellen	Dali 2
Regelsystem	Konstant-Lichtstrom-Regelung, optional Constant Light Output (CLO)

Mechanik

Schutzart	IP 67
Montageart	Anbau, und Spezial Ausführungen
Druckausgleich	Belüftungsmembrane
Gewicht	4.0 Kg

Material

Gehäuse und Adapter	Aluminium, nach Kundenwunsch eloxierbar oder beschichtbar
Abdeckscheibe	6 mm VSG Weißglas, IK10
Befestigungsmittel / Achsen	Edelstahl
Dichtung	Dauerhaft geschlossenes Dichtungsprofil aus Silikon
Material Linse	PMMA

Optionen:

-

Temperaturbereich -25°C bis 70°C
Lagerungstemperatur -25°C bis +70°C

Zubehör

Montagevarianten nach Bedarf

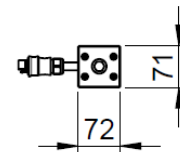
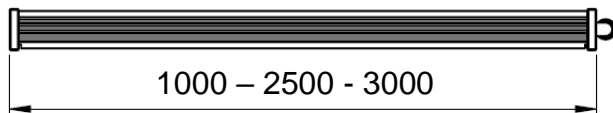
Unterhalt

Lebensdauer > 100'000 h
Wartung / Update Wartungslos

Ökologie

Standards CE

Garantie 5 Jahre



Lichtverteilungskurven:

