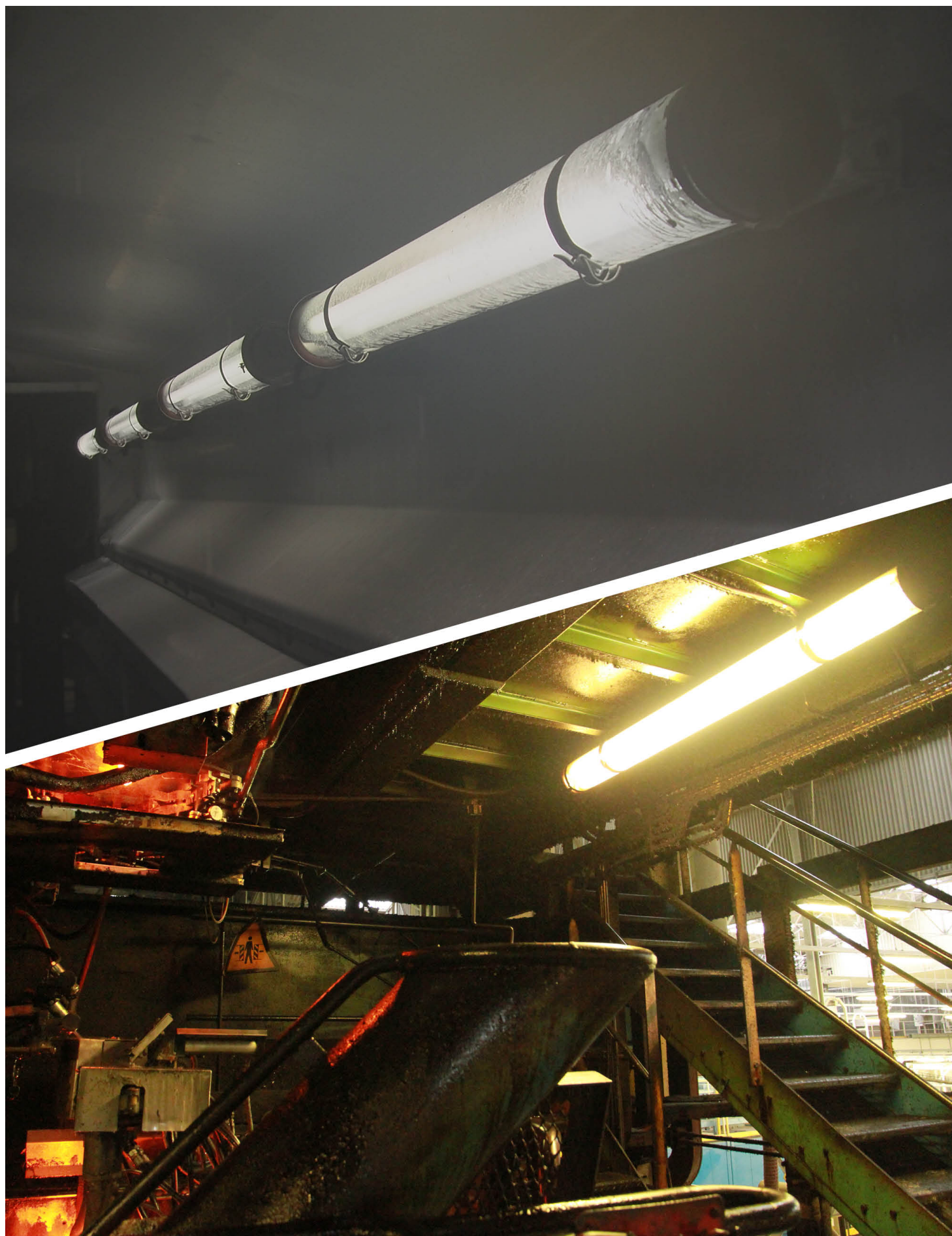


# LESLIE X-Heat

Hochtemperatur-Röhrenlampe aus Borosilikatglas ø 133 für hochkorrosive Umgebungen



# LESLIE X-Heat

Hochtemperatur-Röhrenlampe aus Borosilikatglas ø 133 für hochkorrosive Umgebungen



Licht in die extremsten industriellen Prozesse zu bringen ist eine Herausforderung, die Sammode besser als jeder andere meistert! LESLIE ist komplett aus Edelstahl 316L und 5 mm Borosilikatglas gefertigt, so dass weder Säuredämpfe noch heiße, ätzende Flüssigkeiten ihr etwas anhaben können. Das Monoblockgehäuse ist vollständig zerlegbar und unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und Vibrationen. Es enthält eine extrem robuste Elektronik, die selbst im Dauerbetrieb bei 70° C extrem langlebig und zuverlässig ist.



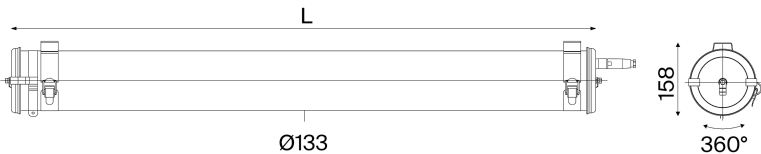


# LESLIE X-Heat

Hochtemperatur-Röhrenlampe aus Borosilikatglas Ø 133 für hochkorrosive Umgebungen



Sammode



## Ausführungen Steckverbindung mit schnelle Verriegelung

CRI80, 4000K



Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
1850	677	LES133 12H840 PY PS3 BRS	32075011	15
2775	987	LES133 13H840 PY PS3 BRS	32075012	22
3700	1287	LES133 14H840 PY PS3 BRS	32075013	35
4625	1587	LES133 15H840 PY PS3 BRS	32075014	42

Monoblockkonstruktion, vibrationsbeständig, vollständig zerlegbar und nachrüstbar (Screw-System).

## Ausführung aus Voll-V4A Edelstahl ,ultimative chemische Beständigkeit

CRI80, 4000K

Lichtstrom (lm)	L (mm)	Bezeichnung	Art. Nr.	Watt
1850	677	LES133 12H840 PY 113INOX MR BRS	32075030	15
2775	987	LES133 13H840 PY 113INOX MR BRS	32075023	22
3700	1287	LES133 14H840 PY 113INOX MR BRS	32075031	35
4625	1587	LES133 15H840 PY 113INOX MR BRS	32075028	42

Monoblockkonstruktion, vibrationsbeständig, vollständig zerlegbar und nachrüstbar (Screw-System).

## Optionen

Kabeleinführungen	Bandschellen	Farbtemperatur
		3000K 830 4000K 840 5000K 850
<b>Kabelverschraubung</b>		
Polyamid Aufnahmekapazität Ø5-12mm	113	Verstärkte Bandschellen mit Schnellverschluss
Polyamid Aufnahmekapazität Ø7-14mm	116	Verstärkte Bandschellen mit Innensechskantschraube
Vernickeltem Messing Aufnahmekapazität Ø5-14 mm	113LN	<b>Material</b>
Edelstahl V4A Aufnahmekapazität Ø7-13mm	113INOX	Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V2A
		Endkappen und Bandschellen aus rostfreiem Edelstahl V4A
<b>Steckverbindung</b>		MR
Stecker IP68/69K mit schnelle Verriegelung durch geschraubten Ring (Aufnahmekapazität: Ø8 - 10 mm)	PS3	

## Zubehör

Separate zu bestellen

Vorverkabelung mit 1m H07-RNF Kabel für hohe Temperaturen 3G1,5 <sup>2</sup>	Schutzdach aus V4A Edelstahl, zum Anbringen	V4A Edelstahlbandschelle
Freies Ende abisoliert	Länge 800mm	Adapter Ø1"1/4 (=42mm)
Wieland®-Stecker IP68/IP69K (Aufnahmekapazität : Ø10-14mm)	Länge 1100mm	Adapter Ø1"1/2 (=49mm)
Wieland®-Stecker und Y-Steckverbinder für Netzanschluss	Länge 1400mm	Adapter Ø2" (=60mm)
Andere Längen: kontaktieren Sie uns	Länge 1700mm	Zu bestellen als 2
		CP01239
		CP01238
		CP01237



Hochtemperatur-Röhrenlampe aus Borosilikatglas ø 133 für hochkorrosive Umgebungen

## Sammode

Leuchtmittel	Ausbaubares LED-Modul mit hoher Effizienz (CRI>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B50 bei maximaler Raumtemperatur Photobiologische Gefährdung : keine (RG0)
--------------	--

Optik	Spezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik
Lichtkomfort	UGR $\leq$ 28
Wärmemanagement	Alu-Kühlkörper
Elektronik	Driver hohe Zuverlässigkeit mit Konstantstromausgang, mechanisch und thermisch verstärkt Resistenz gegen Überspannung: 320 V AC, 48 Std. Verträgt Spannungsspitzen < 4 kV Uneingeschränkt kompatibel mit den TN-, TT- und IT-Neutralsystemen Elektronik kompatibel mit zentraler Quelle
Netzspannung	198-264V 0/50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C

Anschluss	Ausführung mit 3-poliger Steckverbindung : Abziehbarer Stecker für Kabel Ø 8 bis 10 mm (3 × 1,5 mm²) Ausführung 1131NOX : Kabelverschraubung aus Edelstahl V4A für Kabel Ø 7 - 13 mm, über steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm²
Befestigung	2 verstärkte V2A Edelstahlbandschellen mit Schnallenverschluss, lässt Ausrichtung von 360° zu
Wartung LED-Engine	LED-Module und Treiber leicht ausbaubar Öffnung durch Lösen der 2 Verschlusssschrauben, Entfernen der abnehmbaren Endkappe und Abnahme des Geräteträgers

Gehäuse	Borosilikatglas
Bandschellen und Endkappen	Rostfreier Edelstahl V2A (außer Ausführung mit MR aus Edelstahl V4A)
Dichtungen	Silikon
Konstruktionsprinzip	Gehäuse aus einem Stück, mit verstärkter Dichtigkeit Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung

Abdichtung	IP66, IP68, IP69K
IK-Stoßfestigkeit	IK07
Feuerfestigkeit	Nicht entflammbar

Vibrationsbeständigkeit	Erfüllt die strengen Anforderungen der EN 60598-1 (Prüfungen nach IEC 60068-2-6)
-------------------------	--