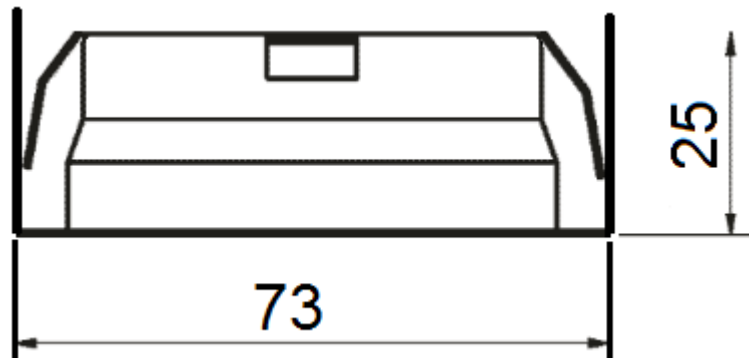




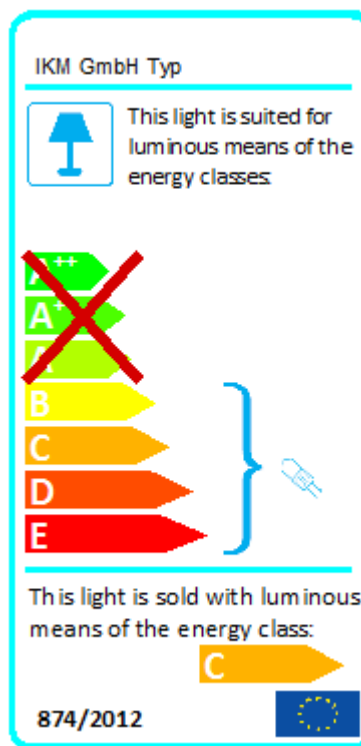
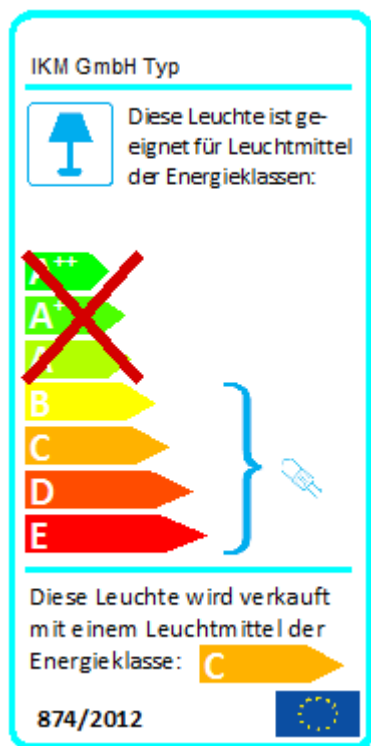
**Technische Daten Leuchte / technical specifications light**

Abmessungen (DxH) in mm / <i>dimensions diameter x height</i>	4Stk ca. 73x25mm / <i>4pcs approx. 73x25mm</i>
Bauart / <i>model</i>	Aufbau / <i>surface-mounted</i>
Materialien / <i>material</i>	Metall / <i>steel</i>
Produktfarbe / <i>product color</i>	edelstahl / <i>stainless steel</i>
Beleuchtungsart / <i>illumination technique</i>	Halogen / <i>halogen</i>
Anschluss / <i>connection</i>	12V Konstantspannung / <i>12V constant voltage</i>
Schutzart, Schutzklasse / <i>protection class</i>	IP20
Schutz vor Entzündung, Entflammung <i>protection against flammability</i>	F, MM
Prüfzeichen / <i>approval mark</i>	CE
Verwendete Normen / <i>standards</i>	EN60598
Lieferumfang je Leuchte / <i>purchased parts package</i>	4x Halogenstrahler und Aufbauring/ <i>4x halogen spot and ceiling ring</i> 4x Verlängerung 1,8m / <i>4x extension cable 1,8m</i> 1x elektronischer Transformator für 1-5 Leuchten <i>1x electronic transformer for 1-5 pcs of luminaires</i> 1x Gebrauchs- und Montageanweisung / <i>1x instruction and installation manual</i>
Gesamtgewicht / <i>total weight</i>	735g
Energieeffizienzangaben / <i>data of energy efficiency</i>	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklasse B bis E. Diese Leuchte wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse C. <i>This light is suited for luminous means of the energy classes B to E.</i> <i>This light is sold with luminous means of the energy class C.</i>
Anzahl Lampen / <i>quantity of lamps</i>	4
Gesamtverbrauch Leuchte / <i>total consumption of light</i>	88kWh / 1000h
Stecksystem / <i>connection system</i>	AMP, Stecker / <i>AMP, male</i>

Technische Zeichnung / technical drawing



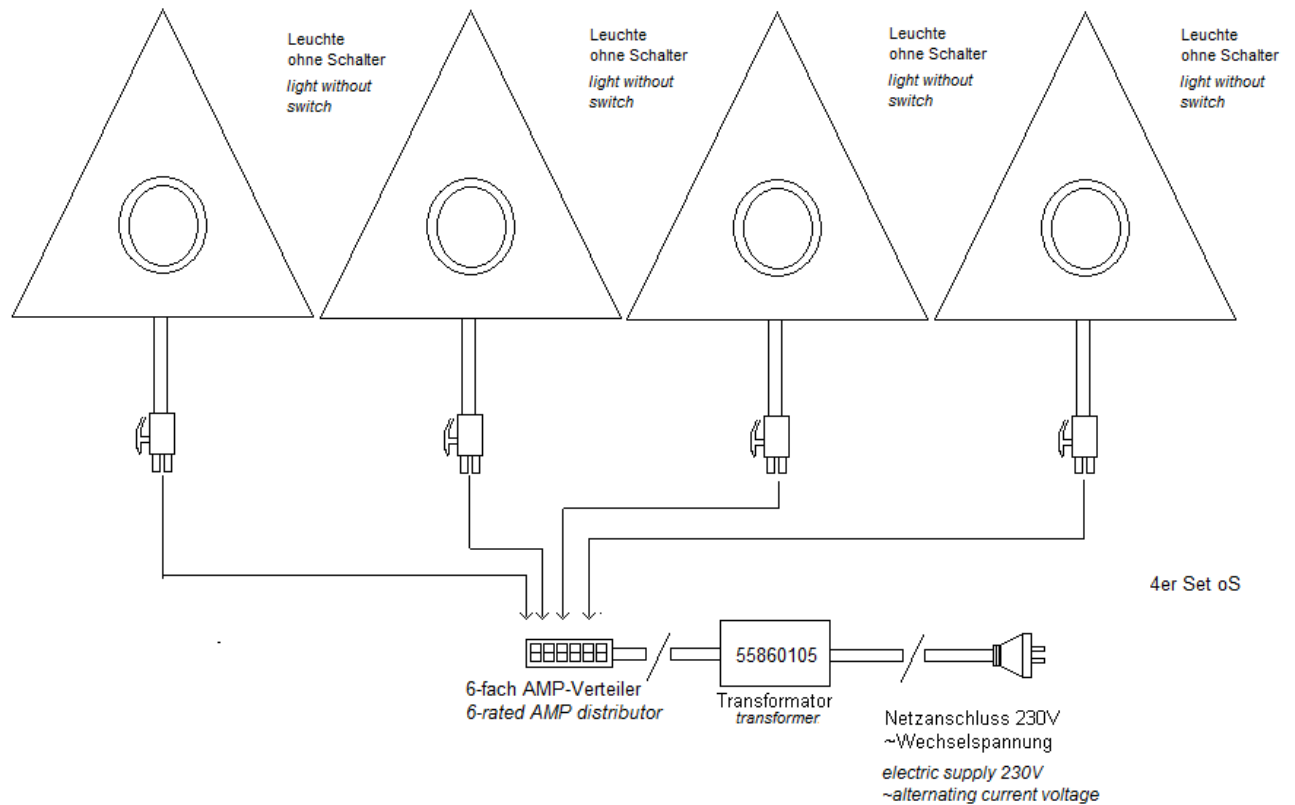
Energielabel / label of energy



**Technische Daten Lampe / technical specifications lamp**

	Einheit / unit	je 1 Stk Lampe / each 1pcs of lamp
Bemessungsleistung / rated power	W	20
Bemessungsspannung / rated voltage	V	230
Bemessungslichtstrom / rated luminous flux	lm	260
Ähnlichste Farbtemperatur / correlated color temperature	K	2700
Umgebungstemperatur / ambient temperature	°C	25 ± 1
Lichtausbeute / light efficiency	lm / W	13
Farbwiedergabe / color rendering	Ra	85
Abstrahlwinkel / angle of radiation	°	60
Energieeffizienzindex / index of energy efficiency	-	0,780
Energieeffizienzklasse / class of energy efficiency	-	C

**Anschlussplan / connection plan**



**Anwendungshinweis / application of usage**

Für eine einwandfreie und ordentliche Montage, lesen Sie bitte unsere  
Gebrauchs- und Montageanweisung aufmerksam durch.

*For correct and proper assembling, please read our instruction and installation manual.*

**Haftungsausschluss / disclaimer of warranty**

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

*Technical changes and errors excepted.*