

# ATEX EXPLOSIONSSCHUTZLEUCHE Serie UN



## HIGHLIGHTS

- Gasdicht, Schutzart IP65
- Gehäusematerial: Aluminium, Abdeckung: PMMA
- Schutzklasse I
- 1-10V dimmbar, DALI-Version und Sensor auf Anfrage möglich
- Standard: EN60079-0-2010 explosive Part. EN60079-0-2010 und EN60079-18-2004
- Inklusive Netzteil
- Zone I und Zone II Zone 20, 21 & 22 IIA, IIB, IIC

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Gelb
Energieeffizienzklasse	A+
Lebensdauer	L80 / B10 >50.000 Std.
Maße	Siehe Seite 2
Gewicht	20W: 2,5kg / 40W: 5,5kg / 60W: 5,5kg
Montageart	Seilabhängung, Deckenanbau
Standard	EN60079-0-2010 explosive Part. EN60079-0-2010 und EN60079-18-2004

## PHOTOMETRISCHE DATEN

Lichtstrom	20W: 2400lm / 40W: 4800lm / 60W: 7200lm
Lichtfarbe	4000K
CRI	>80
Ausstrahlungswinkel	160°

## TECHNISCHE DATEN

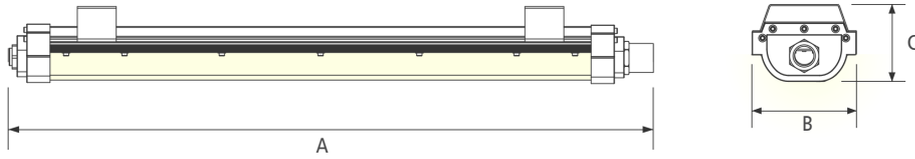
Leistung	100W / 150W
Dimmbar	möglich, gegen Aufpreis
Sensor	möglich, gegen Aufpreis
Schutzart	IP65
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Temperaturbereich	-35°~+50°
Lichtausbeute	ca. 120lm/W

## ELEKTRISCHE DATEN

Anschlussleistung	AC100-270V, 50Hz
Schutzklasse	I



## ABMESSUNG



	A	B	C	GEWICHT
600mm	662	107	61	2,5kg
1200mm	1262	107	61	5,5kg

## BESTELLUNG

	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	KARTON	ART.-NR.
600mm	20W	UN-TB-20W-600	600mm, 20W, Lichtfarbe 4000K, 2400lm, IP65	1 Stk. 134242
1200mm	40W	UN-TB-40W-1200	1200mm, 40W, Lichtfarbe 4000K, 4800lm, IP65	1 Stk. 134244
	60W	UN-TB-60W-1200	1200mm, 60W, Lichtfarbe 4000K, 7200lm, IP65	1 Stk. 134245

## ANWENDUNG

Ölfelder / Öltraffinerien / Offshore-Ölplattform / Kraftwerk / Tankstelle / Öltanks / Kai / Tunnel / Pumpstation / Umspannwerk / Militärbasis