

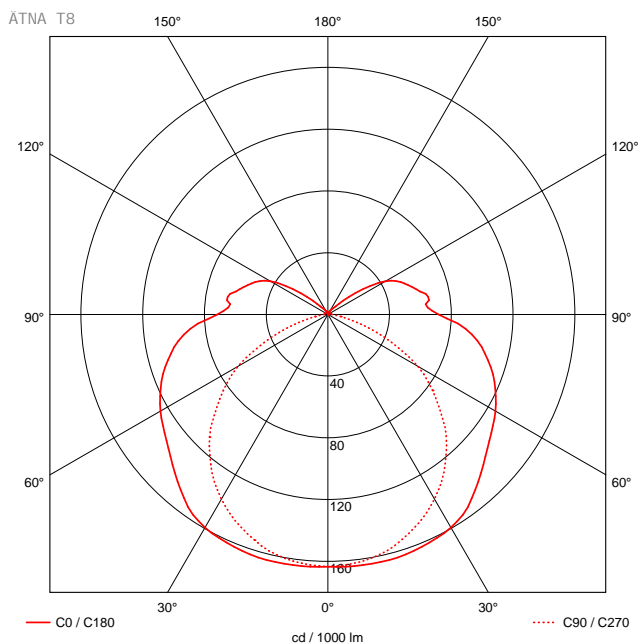
Artikel-Nr: 1215403  
Wannenleuchten



## Ex-Leuchte ÄTNA T8 ZI 1,6m 2x58W IP66/67 breit PC AC/DC

Explosionssgeschützte Wannenleuchte für T8 LL, mit Reflektor aus PC (Polycarbonat, schlagzäh, IK10) mit dichtem Leuchtengehäuse aus grauem glasfaserverstärktem Polyester, EVG in Leuchte integriert, mit kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem-Stahl, mit Zubehör Decken, Pendel- und Wandmontage möglich.

EAN 4018098204596  
Statistische Warennummer 94054940



### MASSE UND GEWICHTE

Länge	1610 mm
Breite	184 mm
Höhe	100 mm
Nettogewicht	8,20 kg

### MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke, Pendel

### LEISTUNG

Systemleistung	116 W
----------------	-------

### MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PC - Polycarbonat
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LL T8-26mm
Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig	2
Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

## LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	breitstrahlend
--------------	----------------

## BELASTBARKEIT

Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Schutzart (IP)	IP66
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	2 Jahre
max. Tiefsttemperatur	-30 °C
max. Höchsttemperatur	55 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schutzklasse	SK I
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	ohne
D-Kennzeichnung	nein
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Notlicht tauglich (EL)	nein

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1
Länge	1,65 m
Breite	0,19 m
Höhe	0,14 m
Bruttogewicht	8,40 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2020-09-28
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

### \* Geschützter Außenbereich:

Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 28.04.2023*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

