



TEIDE ist eine kompakte schmale Leuchtenserie für Industrieanlagen unterschiedlicher Art wie z.B. Schaltschränke, Verpackungs-, Nahrungsmittelanlagen u.v.m.. Hoch effizienter Lichtstrom, Regulierung der Leuchte von 60° dank der eleganten Profillinie. 5 Abmessungen fuer unterschiedliche Bedürfnisse. Paßt hervorragend in bestehende Anlagen, exzellente Energieeffizienz, Niedrigstrom.

- Struktur aus eloxiertem Aluminium
- Ø 24 mm
- PC-opake Frontabdeckung
- Mid Power LED
- 24Vdc
- 5000 K – CRI80 – 120°
- 50% Energy Saving - ECO
- Anschluss M12-Stecker (auf Anfrage)

01. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD0321Q01
Leuchtenstruktur	Eloxiertes Aluminium
Oberfläche	Standard: Silberoxidation 10 Micron
Seitenkappen	Eloxiertes Aluminium
Frontabdeckung	milchfarbenes Polykarbonat – 120°
Schutzgrad	IP54
Befestigung	Clip
Gewicht	~0,25 Kg
Abmessungen	Ø24 x 342mm

ACHTUNG: DIE LEUCHE DARF NICHT IN KONTAKT KOMMEN MIT KÜHLMITTELN, ÖLEN, EMULSIONEN ODER REINIGUNGSMITTELN TROTZ IP 54

02. ABMESSUNGEN (inch - mm)



03. ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD0321Q01
Stromaufnahme	10W
Netzanschluss	23÷25 VDC

04. ANSCHLUSS	
Artikelnr.	TD0321Q01
Kabel PUR 3G0,75mmq, 2 Meter lang	

05. SCHALTANSCHLUSS		
<i>M12-A 3P-Stecker an 2 Meter Kabel</i>	<i>Kabel</i>	<i>Belegung</i>
	1 – schwarz 1	24VDC
	2 - Nicht belegt	Nicht belegt
	3 – schwarz 2	0VDC
	4 - Nicht belegt	Nicht belegt

06. OPTISCHE EIGENSCHAFTEN							
Artikelnr.	LED-TYP und Anzahl	LED-Dauer	Lichtfarbe	CRI	Optik	LED-Lichtfluss **	LED-Leuchteffizienz
TD0321Q01	21 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	800 lm	80 lm/W
** Nach 60.000 Std. nimmt der Lichtfluss um ca 30% nach							

07. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Betriebstemperatur	-20 / +55 °C
Energieklasse	A/A+/A++ (LED integriert), gemäss UE 874/2012
Isolierklasse	III



TEIDE ist eine kompakte schmale Leuchtenserie für Industrieanlagen unterschiedlicher Art wie z.B. Schaltschränke, Verpackungs-, Nahrungsmittelanlagen u.v.m.. Hoch effizienter Lichtstrom, Regulierung der Leuchte von 60° dank der eleganten Profillinie. 5 Abmessungen fuer unterschiedliche Bedürfnisse. Paßt hervorragend in bestehende Anlagen, exzellente Energieeffizienz, Niedrigstrom.

- Struktur aus eloxiertem Aluminium
- Ø 24 mm
- PC-opake Frontabdeckung
- Mid Power LED
- 24Vdc
- 5000 K – CRI80 – 120°
- 50% Energy Saving - ECO
- Anschluss M12-Stecker (auf Anfrage)

01. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD0621Q01
Leuchtenstruktur	Eloxiertes Aluminium
Oberfläche	Standard: Silberoxidation 10 Micron
Seitenkappen	Eloxiertes Aluminium
Frontabdeckung	milchfarbenes Polycarbonat – 120°
Schutzgrad	IP54
Befestigung	Clip
Gewicht	~0,50 Kg
Abmessungen	Ø24 x 642mm

ACHTUNG: DIE LEUCHE DARF NICHT IN KONTAKT KOMMEN MIT KÜHLMITTELN, ÖLEN, EMULSIONEN ODER REINIGUNGSMITTELN TROTZ IP 54

02. ABMESSUNGEN (inch - mm)



03. ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD0621Q01
Stromaufnahme	20W
Netzanschluss	23÷25 VDC

04. ANSCHLUSS	
Artikelnr.	TD0621Q01
Kabel PUR 3G0,75mmq, 2 Meter lang	

05. SCHALTANSCHLUSS		
<i>M12-A 3P-Stecker an 2 Meter Kabel</i>	<i>Kabel</i>	<i>Belegung</i>
	1 – schwarz 1	24VDC
	2 - Nicht belegt	Nicht belegt
	3 – schwarz 2	0VDC
	4 - Nicht belegt	Nicht belegt

06. OPTISCHE EIGENSCHAFTEN							
Artikelnr.	LED-TYP und Anzahl	LED-Dauer	Lichtfarbe	CRI	Optik	LED-Lichtfluss **	LED-Leuchteffizienz
TD0621Q01	42 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	1600 lm	80 lm/W
** Nach 60.000 Std. nimmt der Lichtfluss um ca 30% nach							

07. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Betriebstemperatur	-20 / +55 °C
Energieklasse	A/A+/A++ (LED integriert), gemäss UE 874/2012
Isolierklasse	III



C.C.E.A. s.r.l
 Via Piave, 2
 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
 Tel. ++39 0444 572083
 Fax. ++39 0444 572337
 E-mail: ccea@ccealights.com
 www.ccealights.com



TEIDE ist eine kompakte schmale Leuchtenserie für Industrieanlagen unterschiedlicher Art wie z.B. Schaltschränke, Verpackungs-, Nahrungsmittelanlagen u.v.m.. Hoch effizienter Lichtstrom, Regulierung der Leuchte von 60° dank der eleganten Profillinie. 5 Abmessungen fuer unterschiedliche Bedürfnisse. Paßt hervorragend in bestehende Anlagen, exzellente Energieeffizienz, Niedrigstrom.

- Struktur aus eloxiertem Aluminium
- Ø 24 mm
- PC-opake Frontabdeckung
- Mid Power LED
- 24Vdc
- 5000 K – CRI80 – 120°
- 50% Energy Saving - ECO
- Anschluss M12-Stecker (auf Anfrage)

01. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD0921Q01
Leuchtenstruktur	Eloxiertes Aluminium
Oberfläche	Standard: Silberoxidation 10 Micron
Seitenkappen	Eloxiertes Aluminium
Frontabdeckung	milchfarbenes Polycarbonat – 120°
Schutzgrad	IP54
Befestigung	Clip
Gewicht	~0,75 Kg
Abmessungen	Ø24 x 942mm

ACHTUNG: DIE LEUCHE DARF NICHT IN KONTAKT KOMMEN MIT KÜHLMITTELN, ÖLEN, EMULSIONEN ODER REINIGUNGSMITTELN TROTZ IP 54

02. ABMESSUNGEN (inch - mm)



03. ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD0921Q01
Stromaufnahme	30W
Netzanschluss	23÷25 VDC

04. ANSCHLUSS	
Artikelnr.	TD0921Q01
Kabel PUR 3G0,75mmq, 2 Meter lang	

05. SCHALTANSCHLUSS		
<i>M12-A 3P-Stecker an 2 Meter Kabel</i>	<i>Kabel</i>	<i>Belegung</i>
	1 – schwarz 1	24VDC
	2 - Nicht belegt	Nicht belegt
	3 – schwarz 2	0VDC
	4 - Nicht belegt	Nicht belegt

06. OPTISCHE EIGENSCHAFTEN							
Artikelnr.	LED-TYP und Anzahl	LED-Dauer	Lichtfarbe	CRI	Optik	LED-Lichtfluss **	LED-Leuchteffizienz
TD0921Q01	63 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	2400 lm	80 lm/W
** Nach 60.000 Std. nimmt der Lichtfluss um ca 30% nach							

07. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Betriebstemperatur	-20 / +55 °C
Energieklasse	A/A+/A++ (LED integriert), gemäss UE 874/2012
Isolierklasse	III



TEIDE ist eine kompakte schmale Leuchtenserie für Industrieanlagen unterschiedlicher Art wie z.B. Schaltschränke, Verpackungs-, Nahrungsmittelanlagen u.v.m.. Hoch effizienter Lichtstrom, Regulierung der Leuchte von 60° dank der eleganten Profillinie. 5 Abmessungen fuer unterschiedliche Bedürfnisse. Paßt hervorragend in bestehende Anlagen, exzellente Energieeffizienz, Niedrigstrom.

- Struktur aus eloxiertem Aluminium
- Ø 24 mm
- PC-opake Frontabdeckung
- Mid Power LED
- 24Vdc
- 5000 K – CRI80 – 120°
- 50% Energy Saving - ECO
- Anschluss M12-Stecker (auf Anfrage)

01. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD1221Q01
Leuchtenstruktur	Eloxiertes Aluminium
Oberfläche	Standard: Silberoxidation 10 Micron
Seitenkappen	Eloxiertes Aluminium
Frontabdeckung	milchfarbenes Polycarbonat – 120°
Schutzgrad	IP54
Befestigung	Clip
Gewicht	~1,00Kg
Abmessungen	Ø24 x 1242mm

ACHTUNG: DIE LEUCHE DARF NICHT IN KONTAKT KOMMEN MIT KÜHLMITTELN, ÖLEN, EMULSIONEN ODER REINIGUNGSMITTELN TROTZ IP 54

02. ABMESSUNGEN (inch - mm)



03. ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD1221Q01
Stromaufnahme	40W
Netzanschluss	23÷25 VDC

04. ANSCHLUSS	
Artikelnr.	TD1221Q01
Kabel PUR 3G0,75mmq, 2 Meter lang	

05. SCHALTANSCHLUSS		
<i>M12-A 3P-Stecker an 2 Meter Kabel</i>	<i>Kabel</i>	<i>Belegung</i>
	1 – schwarz 1	24VDC
	2 - Nicht belegt	Nicht belegt
	3 – schwarz 2	0VDC
	4 - Nicht belegt	Nicht belegt

06. OPTISCHE EIGENSCHAFTEN							
Artikelnr.	LED-TYP und Anzahl	LED-Dauer	Lichtfarbe	CRI	Optik	LED-Lichtfluss **	LED-Leuchteffizienz
TD1221Q01	84 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	3200 lm	80 lm/W
** Nach 60.000 Std. nimmt der Lichtfluss um ca 30% nach							

07. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Betriebstemperatur	-20 / +55 °C
Energieklasse	A/A+/A++ (LED integriert), gemäss UE 874/2012
Isolierklasse	III



TEIDE ist eine kompakte schmale Leuchtenserie für Industrieanlagen unterschiedlicher Art wie z.B. Schaltschränke, Verpackungs-, Nahrungsmittelanlagen u.v.m.. Hoch effizienter Lichtstrom, Regulierung der Leuchte von 60° dank der eleganten Profillinie. 5 Abmessungen fuer unterschiedliche Bedürfnisse. Paßt hervorragend in bestehende Anlagen, exzellente Energieeffizienz, Niedrigstrom.

- Struktur aus eloxiertem Aluminium
- Ø 24 mm
- PC-opake Frontabdeckung
- Mid Power LED
- 24Vdc
- 5000 K – CRI80 – 120°
- 50% Energy Saving - ECO
- Anschluss M12-Stecker (auf Anfrage)

01. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD1521Q01
Leuchtenstruktur	Eloxiertes Aluminium
Oberfläche	Standard: Silberoxidation 10 Micron
Seitenkappen	Eloxiertes Aluminium
Frontabdeckung	milchfarbenes Polykarbonat – 120°
Schutzgrad	IP54
Befestigung	Clip
Gewicht	~1,25Kg
Abmessungen	Ø24 x 1542mm

ACHTUNG: DIE LEUCHE DARF NICHT IN KONTAKT KOMMEN MIT KÜHLMITTELN, ÖLEN, EMULSIONEN ODER REINIGUNGSMITTELN TROTZ IP 54

02. ABMESSUNGEN (inch - mm)



03. ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnr.	TD1521Q01
Stromaufnahme	50W
Netzanschluss	23÷25 VDC

04. ANSCHLUSS	
Artikelnr.	TD1521Q01
Kabel PUR 3G0,75mmq, 2 Meter lang	

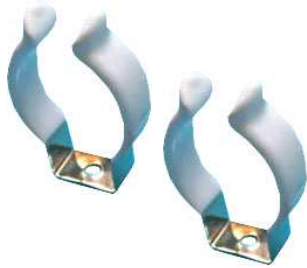
05. SCHALTANSCHLUSS		
<i>M12-A 3P-Stecker an 2 Meter Kabel</i>	<i>Kabel</i>	<i>Belegung</i>
	1 – schwarz 1	24VDC
	2 - Nicht belegt	Nicht belegt
	3 – schwarz 2	0VDC
	4 - Nicht belegt	Nicht belegt

06. OPTISCHE EIGENSCHAFTEN							
Artikelnr.	LED-TYP und Anzahl	LED-Dauer	Lichtfarbe	CRI	Optik	LED-Lichtfluss **	LED-Leuchteffizienz
TD1521Q01	105 Mid Power LED	L70 **	5000K	80	~ 120°	4000 lm	80 lm/W
** Nach 60.000 Std. nimmt der Lichtfluss um ca 30% nach							

07. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Betriebstemperatur	-20 / +55 °C
Energieklasse	A/A+/A++ (LED integriert), gemäss UE 874/2012
Isolierklasse	III



08. BEFESTIGUNG



Artikelnr. **CLIP.24**
CLIPS T8 für Ø24mm
Aus Metal und PCV



Artikelnr. **B05**
Magnetbefestigung
Ø30x h.8,5mm