



## Allgemeine Eigenschaften

- Leuchte für mittelgroße und große Industriemaschinen
- Struktur aus eloxiertem Aluminium mit lackierten Seitenteilen
- Frontschutzglas aus Hartglas mit Streufolie
- LED-Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute
- Weißes, homogenes Licht
- Stoß-, späne- und vibrationsfest
- Lampe mit Schutzart IP67 und Viton-Dichtungen
- Stromversorgung 220-240V 50/60 Hz
- Interner AC/DC-Wandler
- In drei Längen erhältlich
- ALPHA Befestigungssystem

## Elektrische Eigenschaften

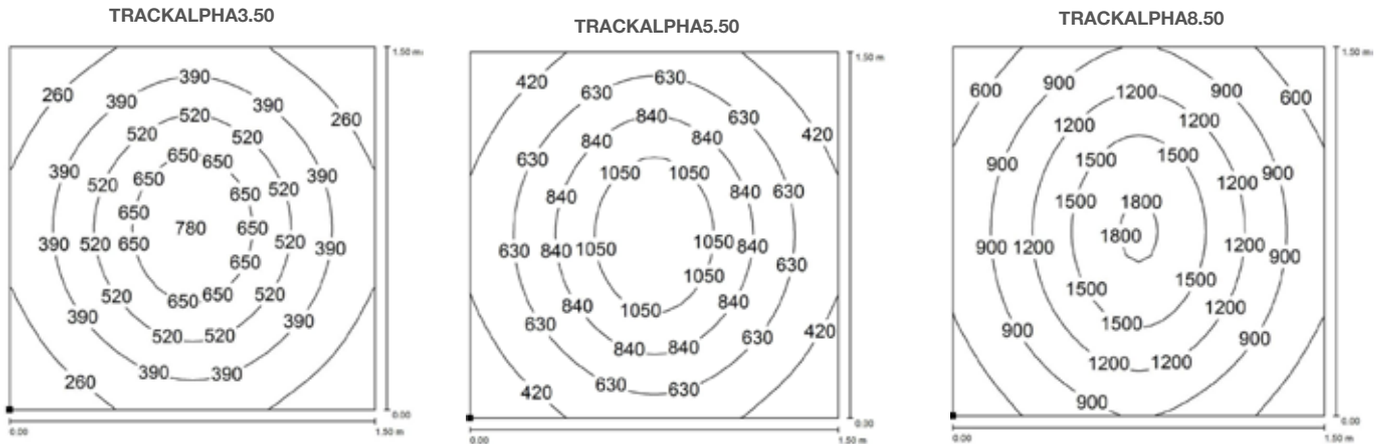
Artikelnummern	Speisung	LED Anzahl	Watt	Strom	Lichtfarbe	Helligkeit	Gewicht
TRACKALPHA.3.50.230	220-240V	54	19,5 W	0,9 A	5000 K - CRI75	120°	1,85 Kg ~
TRACKALPHA.5.50.230	220-240V	90	34 W	1,5 A	5000 K - CRI75	120°	2,40 Kg ~
TRACKALPHA.8.50.230	220-240V	144	53.5 W	2.4 A	5000 K - CRI75	120°	4,00 Kg ~

## Produktbeschreibung

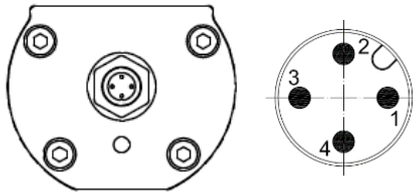
Leuchtenprofil	eloxiertes Aluminium
Seitenkappen	lackiertes Aluminium
Abdeckung	temperiertes Schutzglas, 5mm
Diffusor	satiniert, diffus
Schutzgrad	IP67
Temperatur unter Arbeitseinsatz	-20 / +55°C



## Lichtverteilung



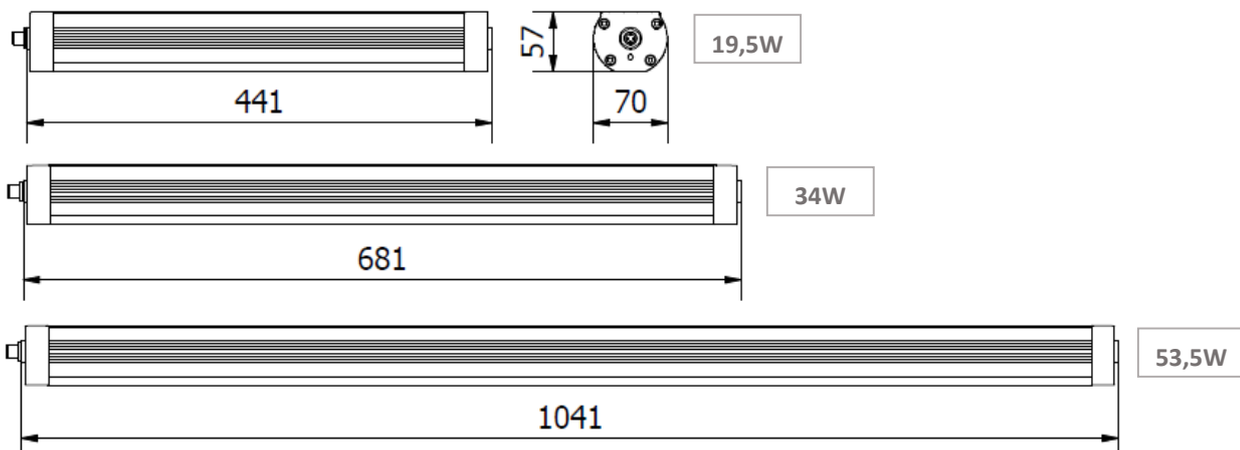
## Elektrischer Anschluss



PIN	Anschluss
1	L 230V
2	ERDUNG GND
3	N 230V
4	Nicht verwendet

**Stecker M12 4pol A-kodiert (optional mit Festkabel 3 adrig)**

## Abmessungen (in mm)



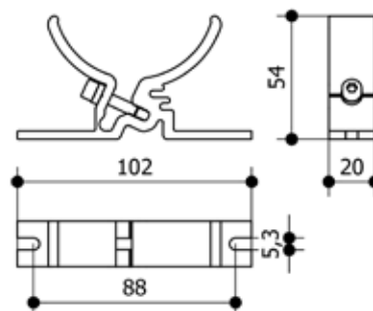


## Befestigungen



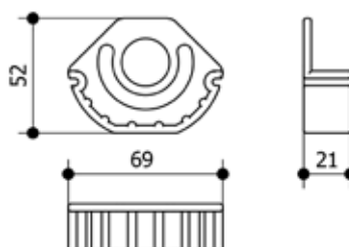
Mounting bracket for rear fastening

Cod.ALPHA.CLIP



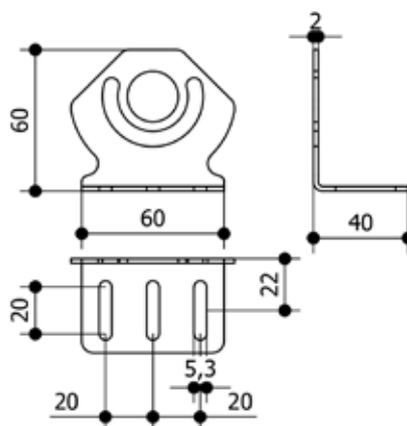
Adapter for side fastening

Cod.ALPHA.ADP



Mounting bracket for side fastening

Cod.ALPHA.FX01





## Technische Daten

**ANMERKUNG:** Es gelten die auf dem Schild der Lampe angegebenen Daten.

Stromversorgung	220-240V 50/60Hz
Leistung	19,5-34-53,5W (siehe Schild)
IEC-Klasse	I
Schutzart	IP67
LED-Treiber	IDS-System
AC/DC-Wandler	intern
Lichtfarbe	5000K
CRI	75
Betriebstemperatur	-20 + 55 °C

## Symbole

---

 CE-Konformitätskennzeichnung

---

 Gerät der Isolationsklasse I

---

**IP67** Schutzart IP67

---

 LED-Leuchte

---

 Entsorgung gemäß der Richtlinie 2002/96/EG

---



## Konformitätserklärung

Die Firma C.C.E.A. SRL, via Piave, 2 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Ust-ID-Nr. und Steuernummer 02374040240, erklärt unter ihrer Verantwortung, dass die Leuchte der Serie TRACKALPHA, auf die sich diese Erklärung bezieht, die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und die EMV-Richtlinie 89/336/EWG sowie die folgenden Normen erfüllt:

- CEI EN 60598-1 "Leuchten. Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen".
- CEI EN 60598-2-4 "Leuchten. Teil 2: Besondere Anforderungen. Abschnitt 4 "Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke".
- CEI EN 62031 "LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen".
- CEI EN 62384 "Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module – Anforderungen an die Arbeitsweise".

Dies ist ein Standardprodukt und wird als solches gemäß eines Ausführungsplans des Herstellers angefertigt, der Tests und zerstörende Prüfungen vorschreibt, um die Sicherheit, Funktionstüchtigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Die Firma C.C.E.A. SRL lehnt im Falle von Missbrauch und/oder unsachgemäßer Verwendung des Geräts jede Haftung ab.

**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