

## PROFILLEUCHE LUCIDUS



Leuchte im Profil eingelassen

Arbeitsplatzleuchte 24W, Art.-Nr. 321140/0

Arbeitsplatzleuchte 36W, Art.-Nr. 321141/0

Arbeitsplatzleuchte 56W, Art.-Nr. 321142/0

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Profilleuchte Lucidus leuchtet den Arbeitsplatz optimal aus. An der Werkbank, an Maschinen, zu Hause, im Büro und an vielen anderen Orten.

- Profilleuchtenmaß passend zum MiniTec Profil 45x45
- Integrierbar in die MiniTec Rahmenkonstruktionen
- Belastbarkeit entsprechend MiniTec Profil
- Standardlängen 446mm, 646mm und 1016mm, auch Sonderlängen lieferbar
- Hohe Leuchtkraft
- Kleinspannungsbetrieb (24 V), daher völlig ungefährlich
- Leuchteninstallation auch ohne Fachmann möglich
- IP68 (wasserdichte) Ausführung möglich
- Farbige RGB-LEDs erhältlich
- Geeignet für Handarbeitsplätze, Messestände, Maschinen, Fräsmaschinen, Drehmaschinen, Designerleuchten, Werbebeleuchtung, Messtechnik
- Leichte Reinigung

### PRODUKTVORTEILE

- Direkt als Profil einsetzbar
- Befestigung mit allen Befestigungselementen aus dem MiniTec Profilkonstruktion möglich
- Langlebige, nahezu wartungsfreie Leuchte:  
LED-Lebensdauer bis zu 50.000h
- Hohe Energieeffizienz
- Kann über ein vorhandenes 24 V-Netzteil betrieben werden
- Leicht dimmbar
- Sonderlängen lieferbar



Optimale Einstellung der Beleuchtung mittels Dimmer

### SPEZIFIKATIONEN

EN55015:2006, EN61000 und EN61547:2009

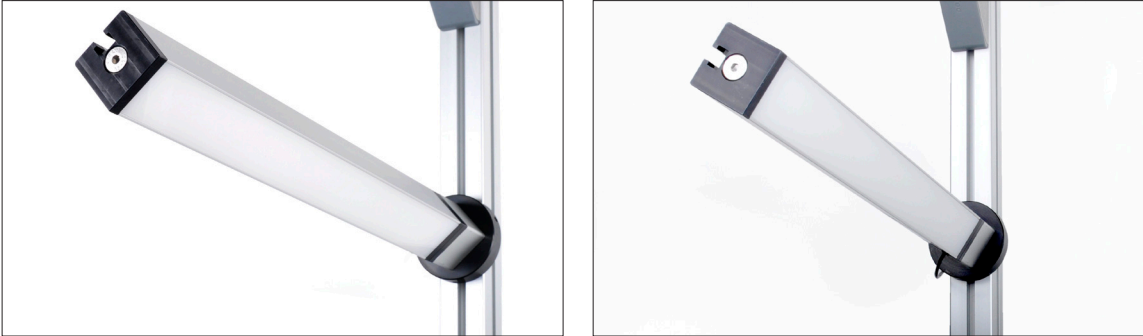
### LIEFERUMFANG

Leuchten in jeweiliger Länge, Netzteil und LED-Sensor Dimmer

## PROFILLEUCHE LUCIDUS

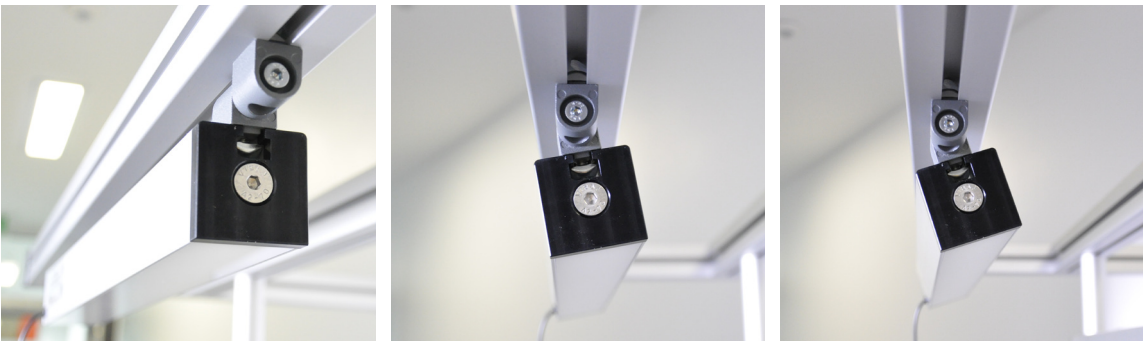
### BEFESTIGUNGSVARIANTEN

*Schutzfeldaufhängung, Art.-Nr. 211403/0*



*Seitliche Halterung  
höhenverstellbar/drehbar*

*Zur Befestigung sind alle Bauteile aus dem MiniTec Profilbaukasten geeignet.*



*Obere Halterung  
verstellbar/drehbar*

## TECHNISCHE DATEN

Typ	Lucidus 2014 - A01	Lucidus 2014 - A02	Lucidus 2014 - A03
Gesamtlänge in mm	446	646	1016
Beleuchtete Länge in mm	430	630	1000
Beleuchtete Breite in mm	40	40	40
Leuchtenprofilbreite in mm	45	45	45
Leuchtenprofilhöhe in mm	45	45	45
Montagenut (Rückseite) in mm	8	8	8
Leuchtmittel	SMD LED	SMD LED	SMD LED
Versorgungsspannung	24V DC	24V DC	24V DC
Leistung in W	24	36	56
Beleuchtungsstärke in lx (in 800mm Entfernung)	580	825	1140
Farbtemperatur SMD LED in K	ca. 5800 (tageslichtweiß)	ca. 5800 (tageslichtweiß)	ca. 5300 (tageslichtweiß)
Erwartete Lebensdauer in Stunden	> 50.000	> 50.000	> 50.000