

## innovative **LED** Beleuchtung



## **Datenblatt**

## Einbaugehäuse zu smartLED 3030 / 6030

### Produktbeschreibung

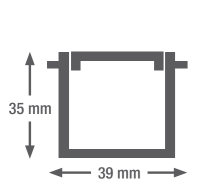
Mit dem neuartigen Konzept wird der Einbau in Betondecken oder für Unterputzmontage stark vereinfacht. Als Variante kann beim Betoneinbau das Profil direkt mit dem vorbereiteten Elektrorohr-Anschluss eingebaut werden. Bei der Unterputzvariante ist eine Aussparung von 40 x 37mm vorzusehen. Nach dem Betonieren kann bei der Einbauvariante direkt die LED-Leuchte eingebaut werden. Bei der Unterputzvariante wird das Einbauprofil in die Aussparung montiert. Die Unterputzvariante ist höhenverstellbar (3-12 m), das heisst je nach geplanter Schichtdicke für den «Verputz» kann dies auf die genaue Höhe eingestellt werden. Das

Einbauprofil ist mit Befestigungsklammern bestückt damit zuallerletzt die LED-Leuchte sehr einfach über ein Klicksystem montiert werden kann. Dies hat den grossen Vorteil, dass die LED-Linie auch austauschbar ist.

- · Aluminium eloxiert
- · für Betoneinbau und für Unterputzvariante geeignet
- · bis max. 5 m am Stück erhältlich
- · einfache Montage von Lichtschiene mittels Montageklammern

# 1.36 Einbaugehäuse

Maximale Länge pro Teilstück 5 Meter



Artikelnummer	Bezeichnung	
1001351	Einbaugehäuse für smartLED 3030 V2.0	L 5000 x B 39 x H 35 mm
1001352	Einbaugehäuse Decke verputzt für smartLED 3030 V2.0	L 5000 x B 39 x H 35 mm

Hinweis: Leuchtmittel separat bestellbar. 3030 oder 6030 Profil in diversen Farbtemperaturen und Lichtleistungen erhältlich.

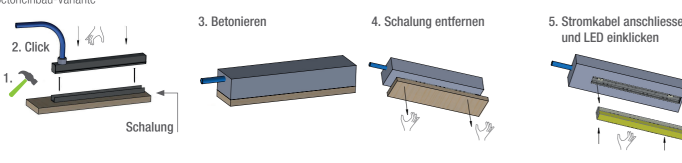
**LED** Systeme **LED** Systeme

### Technische Daten

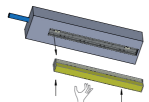


## Montagevariante

Betoneinbau-Variante



5. Stromkabel anschliessen

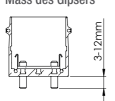


Unterputz-Variante

1. Schalung entfernen



2. Abstand einstellen nach Mass des Gipsers



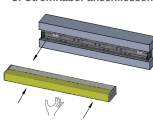
3. Profil in Aussparung befestigen



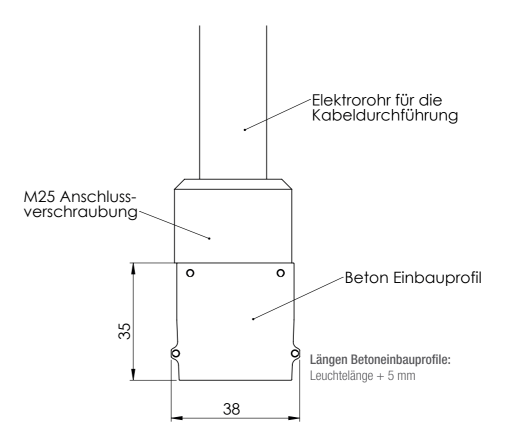
4. Verputzen / Gipsen



5. Stromkabel anschliessen und LED einklicken



### Dimensionen



#### Montagebeispiel Betoneinbau mit Verputz

