



## Datenblatt

# Einbaugehäuse zu smartLED 6050

### 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 65 x 55 mm 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

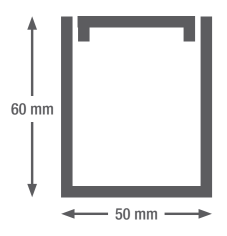
Inneprofil ist so konstruiert, dass es der Einfachheit halber nur ins Gegenprofil geklickt werden muss. Dies hat den grossen Vorteil, dass die LED-Linie auch austauschbar ist.

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

Maximale Länge pro Teilstück 5 Meter

# 1.24 Einbaugehäuse





Artikelnummer	Bezeichnung	
1001965	Einbaugehäuse für smartLED 6050, Variante Sichtbeton	L 5000 x H 60 x B 50 mm

Leuchtmittel separat bestellbar. LED Einsatz zu smartLED 60050/7050 in diversen Farbtemperaturen und Lichtleistungen erhältlich.

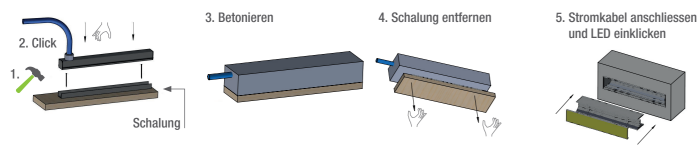
LED Systeme

### Technische Daten



### Montagevariante

Betoneinbau-Variante

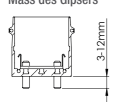


Unterputz-Variante

1. Schalung entfernen



2. Abstand einstellen nach Mass des Gipsers



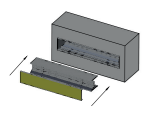
3. Profil in Aussparung befestigen



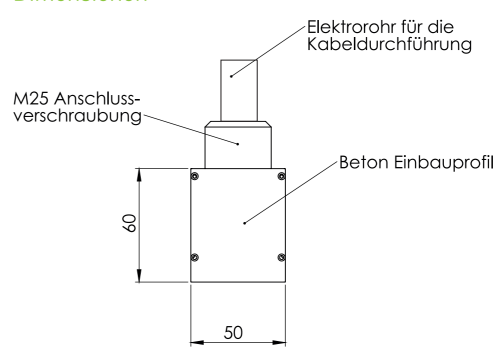
4. Verputzen / Gipsen



5. Stromkabel anschliessen und LED einklicken



### Dimensionen



### Montagebeispiel Betoneinbau mit Verputz

