





Durch den lückenlosen Übergang von Abdeckung zu Basisprofil entsteht eine harmonische Leuchte der Extraklasse. In bündig eingebautem Zustand der LED-Leuchte verschwinden die Schenkel des Basisprofils vollends. Zu sehen ist lediglich die flache, mattweisse Abdeckung.

#### **HOHER EINBAUKOMFORT**

Dank 3-teiligem Aufbau wird ein geschützter Einbau der LED-Komponenten gewährleistet, da in der Rohbauphase vorerst nur das Basisprofil mit der Profilschutzabdeckung montiert wird. Das mit den LED-Komponenten bestückte Einklickprofil sowie die passende Abdeckung werden dann zu einem späteren Zeitpunkt (z. B. Objekt gereinigt) eingesetzt.

### **SCHNELLE MONTAGE**

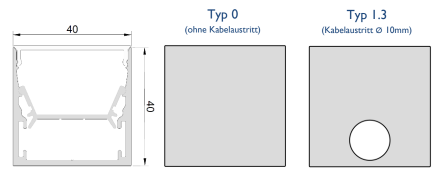
Das Basisprofil kann mit Schrauben befestigt werden. Durch den Hohlraum zwischen Basis- und Einklickprofil ist Platz für Schraubenköpfe und das LED-Leuchtenanschlusskabel inkl. Zugentlastung vorhanden. Zur Bohrunterstützung der Befestigungslöcher ist eine Hilfslinie im Basisprofil eingekerbt.

## ÜBERZEUGENDES LICHTSPEKTRUM

Durch speziell entwickeltes PMMA-Material erreicht die matt satinierte Abdeckung eine bestmögliche Transluzenz (Lichtdurchlässigkeit) mit nahezu perfektem Farbverhalten und optimaler Homogenität.







Profilabschlüsse (aufsteckbar) Bitte beachten Sie für die Kabelaustritte unser Kabelaustrittsmanual!

Bezeichnung	max. Profillänge am Stück	Kommentar
Basisprofil 40x40mm	7 m	Aluminium natur eloxiert *
Einklickprofil 40×40mm	7 m	Aluminium natur eloxiert
Einklickprofil 40×40mm für integriertes Netzteil	7 m	Aluminium natur eloxiert
Abdeckung satiniert flach	7 m	PMMA
Abdeckung prismatisch flach	2 m	PMMA
Abschluss CNS 40x40mm Typ 0		kein Kabelaustritt **
Abschluss CNS 40x40mm Typ 1.3		Kabelaustritt Ø 10mm **
Profilschutzabdeckung weiss (PSA)	7 m	ABS

- \* RAL 9010 matt, RAL 9016 matt und RAL 9005 matt ab Lager verfügbar, weitere Farben gemäss RAL-, NCS- und IGP-Farbcode möglich
- \*\* Abschlüsse werden in der gleichen RAL-/NCS-/IGP-Farbe wie das lackierte Basisprofil geliefert

# Integriertes Netzteil möglich

Die Leuchte wird mit Anschlussklemmblock (abschlaufbar) ausgeliefert.

#### Mögliche Ansteuerungen:

- On/Off (Tridonic: LC 35W 24V lp SNC, LC 60W 24V lp SNC, LC 100W 24V lp SNC)
- DALI/SwitchDim (Tridonic: LC 35W 24V one4all lp PRE, LC 60W 24V one4all lp PRE, LC 100W 24V one4all lp PRE)

