



## **FORMSCHÖNES DESIGN**

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

#### **HOHER EINBAUKOMFORT**

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

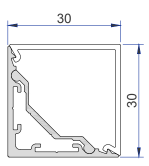
### **SCHNELLE MONTAGE**

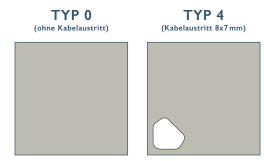
Egal ob geklebt oder geschraubt – das Basisprofil ist für beide Varianten optimal ausgelegt. Die Schraubbefestigung kann auch trotz eingesetztem Einklickprofil noch vorgenommen werden. Zur Bohrunterstützung der Befestigungslöcher ist eine Hilfslinie im Basisprofil eingekerbt.

#### 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
Eck-Basisprofil 30x30 mm	7 m	Aluminium natur eloxiert */***
Eck-Einklickprofil 30×30 mm	7 m	Aluminium natur eloxiert
Abdeckung satiniert für Eckprofil	7 m	PMMA
Abschluss CNS für Eckprofil 30x30 mm Typ 0		kein Kabelaustritt */**/***
Abschluss CNS für Eckprofil 30x30 mm Typ 4		Kabelaustritt 8×7 mm */**/***

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

# MÖGLICHE LED-BESTÜCKUNGEN

Für dieses Profil empfehlen wir Ihnen folgende LED-Typen:

LED-Punkte nicht sichtbar	60 LEDs/m	Pitch 16.65
	70 LEDs/m	Pitch 14.35
	120 LEDs/m	Pitch 8.33
	126 LEDs/m	Pitch 7.95
	228 LEDs/m	Pitch 4.38
	300 LEDs/m	Pitch 3.33
LED-Punkte gut sichtbar	30 LEDs/m	Pitch 33.33

