

Firma: .....  
 Ansprechpartner: .....  
 Straße: .....  
 PLZ: ..... Ort: .....  
 Telefon: .....  
 E-Mail: .....

# HIGH-LIGHT GMBH

Am Stock 1  
 61118 Bad Vibel  
 T: 06101 9852 102  
 F: 06101 9852 088  
 Mail: info@highlight-gmbh.de

Made in Germany

Datum: .....  
 Projekt: .....

Anfrage:

Bestellung:

### ACRYL Fit inkl. 6 mm ESG Weißglas, Kanten poliert - Gesamtstärke 18 mm

auf Anfrage: dünnere Gesamtstärke von 16 mm möglich (inkl. 4 mm ESG Weißglas) bei kleineren Abmessungen

Anzahl Bohrungen, Ausschnitte etc. (lt. Skizze) ..... Stk.	Farbe umlaufendes Profil Aluminium Weiß RAL 9010 Aluminium eloxiert	Glas Ansichtsseite glänzend matt	Glas Rückseite (optional) farbig digitaler Motivdruck
--	---	--	---

<b>Abmessungen:</b> max. 3.000mm x 1.200mm	<b>Breite:</b> .....mm	<b>Höhe:</b> .....mm	<b>Anzahl:</b> .....Stück
---	---------------------------	-------------------------	------------------------------

Lichtfarben: **6500K** (Tageslichtweiß) **4000K** (Neutralweiß) **2700K** (warmweiß)  
**5000K** (Tageslichtweiß) **3000K** (Warmweiß)

**Misch-Weiß** Weißton wird stufenlos eingestellt  
**RGB** Alle Farben stufenlos einstellbar

### Leitungsausgang:

Modell laut Skizze

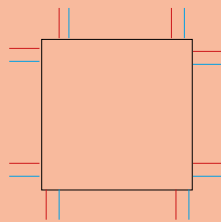
Sonderformen immer auf Anfrage!

#### Modell laut Skizze

Leitungsausgang einzeichnen!

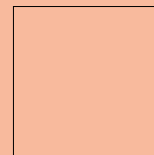


seitlich



Breite

rückseitig



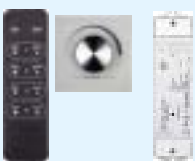
Breite

Art und Anzahl der Steuerung auswählen:  
 ein Set besteht aus x Sender / 1 Empfänger

passende Netzteile sind immer automatisch inklusive  
**(Abmessungen beachten, siehe Datenblatt)**

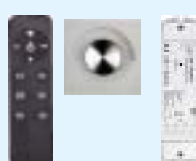
#### Weiß:

Funk Hand Sender 2801 F ..... Stck.  
 Funk Wandeinbau-Sender 2805R .....Stck.  
 Empfänger 2501N 1 Stck.



#### Mischweiß W-W:

Funk Hand Sender 2803C ..... Stck  
 Funk Wandeinbau-Sender 2805RCCT .....Stck  
 Empfänger 2501M 1 Stck.



#### RGB:

Funk Hand Sender 2819 ..... Stck.  
 Funk Wand-Einbau-Sender 2820-W ..... Stck.  
 Empfänger 1009FA 1 Stck.



### Notizen

.....  
 .....

Technische Änderungen vorbehalten.

Lieferung erfolgt immer anschlussfertig!