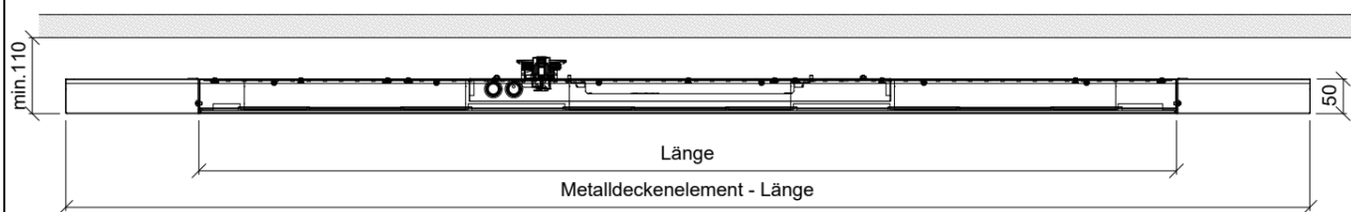
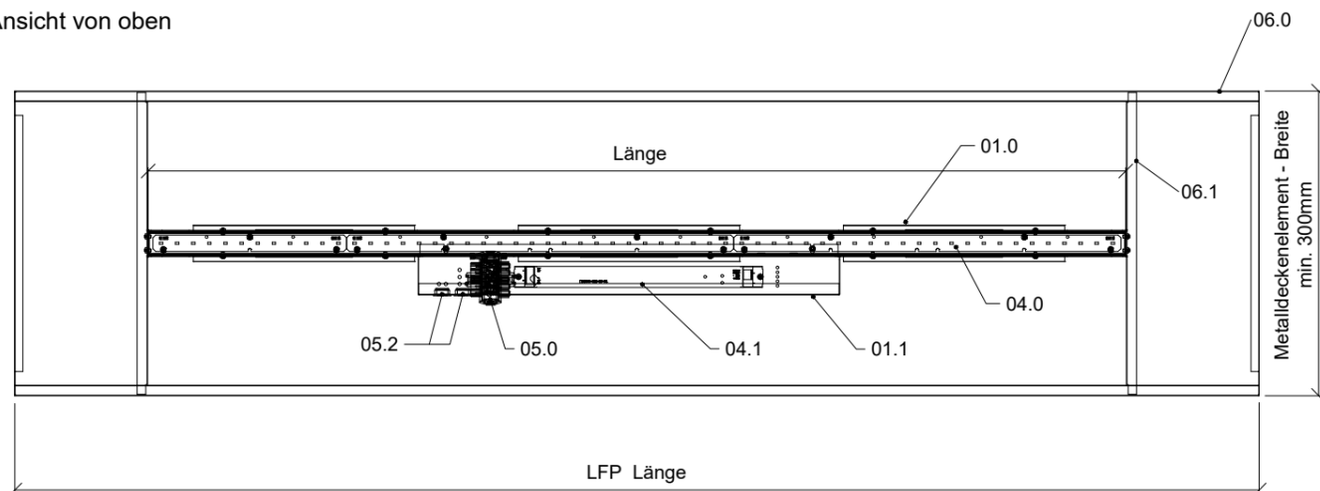


# Tangenta C40 in Langfeldplatte M 1:10

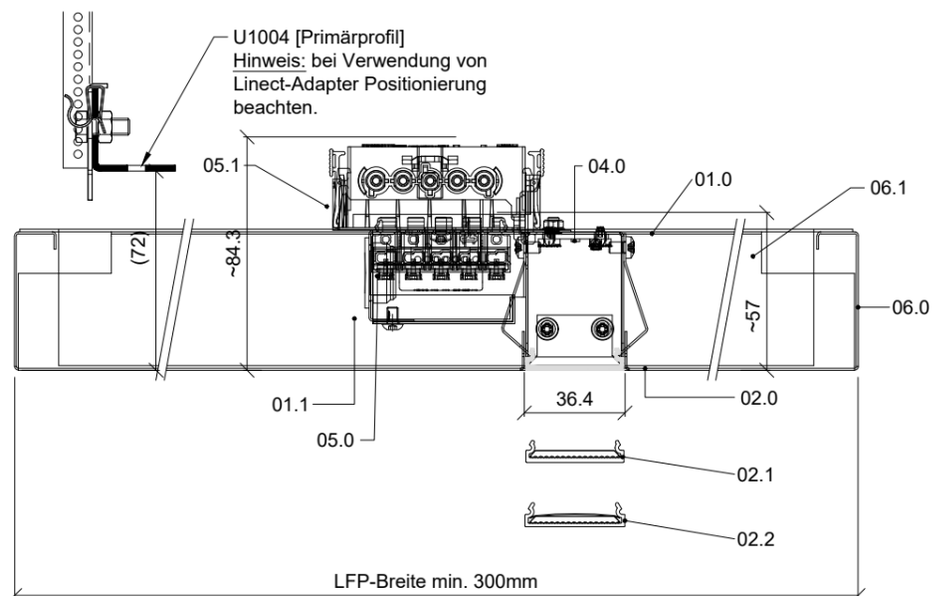
## Längs-Schnitt



## Ansicht von oben



## Quer-Schnitt Einbau in Langfeldplatte

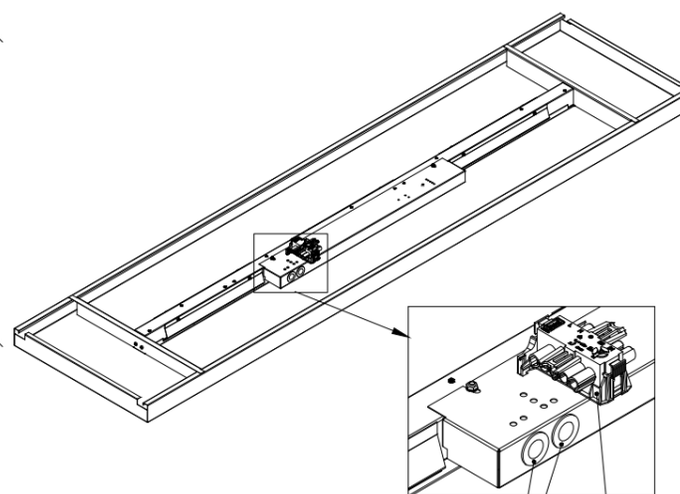
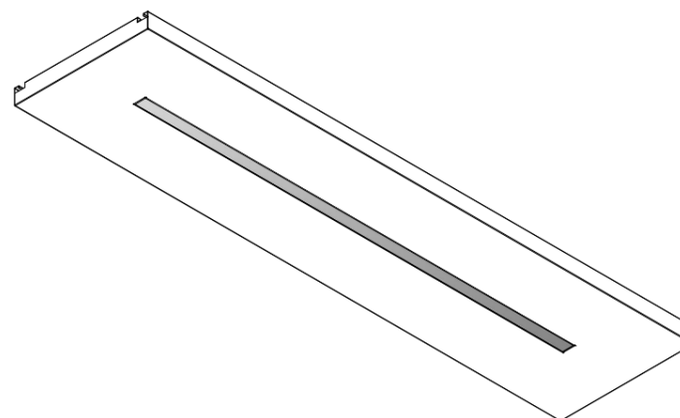


Diese Zeichnung wird unter Vorbehalt aller Rechte dem Empfänger anvertraut. Sie darf nur zu gemeinsamen Vertragszwecken genutzt und Dritten, insbesondere Mitbewerbern, nicht zugänglich gemacht werden. Durlum GmbH



Der Netzanschluss sowie die interne Durchgangsverdrahtung darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Die Durchgangsverdrahtung ist alternativ mit Stecker/Buchse System erhältlich.

## ISO Darstellung



Bauseitiger Anschluß 05.0 optional 05.1

Artikelnummer (diffus)	TC040-S01A840084	TC040-S01A840112	TC040-S01A840140
Artikelnummer (mikroprismatik klar)	TC040-S01B840084	TC040-S01B840112	TC040-S01B840140
Artikelnummer (mikroprismatik diffus)	TC040-S01C840084	TC040-S01C840112	TC040-S01C840140
Lichtfarbe / CRI	4000 K / > 80	4000 K / > 80	4000 K / > 80
LED Lichtstrom [lm]	3.333	4.444	5.555
Artikelnummer (diffus)	TC040-S01A830084	TC040-S01A830112	TC040-S01A830140
Artikelnummer (mikroprismatik klar)	TC040-S01B830084	TC040-S01B830112	TC040-S01B830140
Artikelnummer (mikroprismatik diffus)	TC040-S01C830084	TC040-S01C830112	TC040-S01C830140
Lichtfarbe / CRI	3000 K / > 80	3000 K / > 80	3000 K / > 80
LED Lichtstrom [lm]	3.188	4.251	5.314
Länge [mm]	854	1134	1414
Breite [mm]	34	34	34
Höhe [mm]	57 (+~50 bei Linect Adapter)	57 (+~50 bei Linect Adapter)	57 (+~50 bei Linect Adapter)
Gewicht [kg] - ca. :	2,6	3,3	4,7
Lichttechnik - Type	symmetrisch	symmetrisch	symmetrisch
elektrischer Anschluß	Steckklemme 5-pol + linect ready (230V/50Hz +DALI)	Steckklemme 5-pol + linect ready (230V/50Hz +DALI)	Steckklemme 5-pol + linect ready (230V/50Hz +DALI)
Dali Adressen / LED-Treiber	1/1	1/1	1 / 1
Anschlussleistung [W]	21,5	28,2	35,3
max.Anzahl je Leistungsschutzautomaten C13 / B13	28 / 17	28 / 17	28 / 17

# TANGENTA® C40

## Linie | LED Linienleuchte

SYSTEM TAN C40 S

Oberfläche weiß, pulverbeschichtet; nicht sichtbar  
Lichtverteilung breit-strahlend

Deckenausschnitt werkseitig eingebaut in durlum Metalldeckensystem

Bestückung (zB LED) s. Tabelle  
Lichtstrom [lm] s. Tabelle  
Abdeckung PMMA diffus | MP klar | MP klar + Diffusor

Schutzklasse I  
Schutzart IP20  
Umgebungstemperatur < 35°

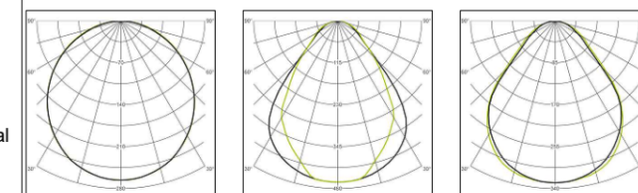
DALI Adressen: s. Tabelle  
Geräte: s. Tabelle

Elektrischer Anschluss 230V / 50Hz + DALI  
Steckklemme 5 pol. 230V | 50Hz + DALI  
optional  
Linect Adapter



## Lichtstärkeverteilungskurve [LVK]

LVK1 Opal LOR 75.0 %  
LVK2 Mikroprismatisch LOR 77.7 %  
LVK3 Mikroprismatisch mit Diffusorfolie gegen LED Hotspots LOR 66.5 %



01.0	Leuchtenkörper
01.1	Anschlußblech
02.0	Opale Abdeckung
02.1	alternativ Mikroprismatik Abdeckung klar
02.2	alternativ Mikroprismatik Abdeckung diffus
04.0	LED - Platine L=xxxxmm
04.1	LED-Treiber DALI dimmbar
05.0	Anschlußklemme -5pol. 230V   50Hz + DALI   Linect ready
05.1	optional Linect Adapter
05.2	Kabeldeinführung
06.0	Metalldeckenelement
06.1	Queraussteifung ab 400mm Plattenbreite

Freigabe .....

DIN ISO 9001 Zertifizierte Qualitätsmanagement Systeme		Linienleuchte durlumTANGENTA C40   LED durlum technische Dokumente		 <b>DECKE LICHT RAUM</b>
Datum	Name	Linienleuchte als Metalldeckenelement		
gez. 25.09.2020	JP			durlum GmbH 79650 Schopfheim Germany
gab. TT.MM.JJJJ	SE	TC040-S01	TC040-S01	Tel. 0049 7622 39050 Email info@durlum.de
M 12.1.10	Format A3			

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Betrieb.