

S-OMEGA® 40 Leuchteneinsätze

Linie | LED Lichtlinie

SYSTEM OM040-E01A

Oberfläche	Aluminium eloxiert
Lichtverteilung	breit-strahlend
B x H [mm]	40x73
Bestückung (zB LED)	s. Tabelle
Lichtstrom [lm]	s. Tabelle
Abdeckung	PMMA diffus MP klar MP klar + Diffusor

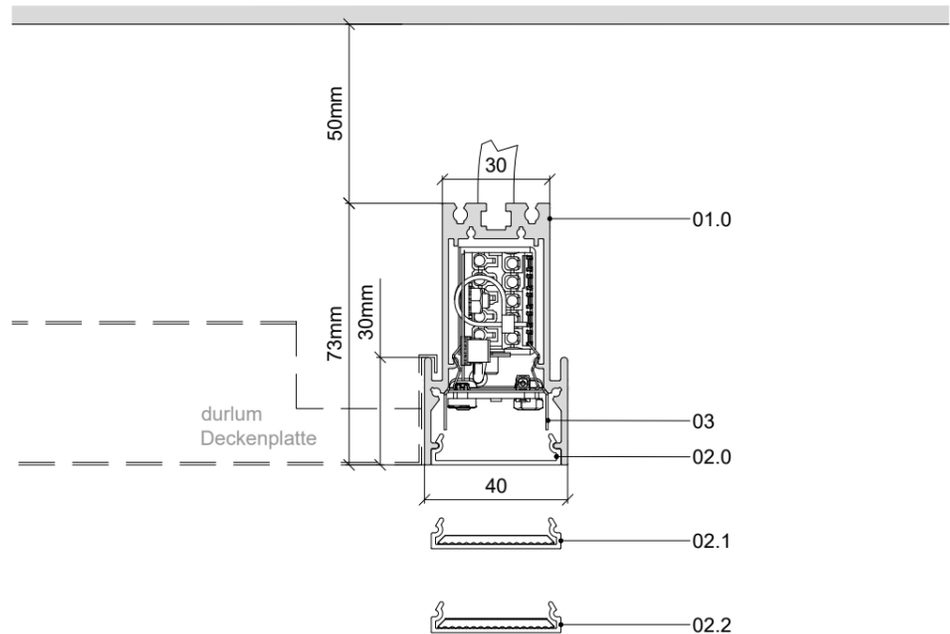
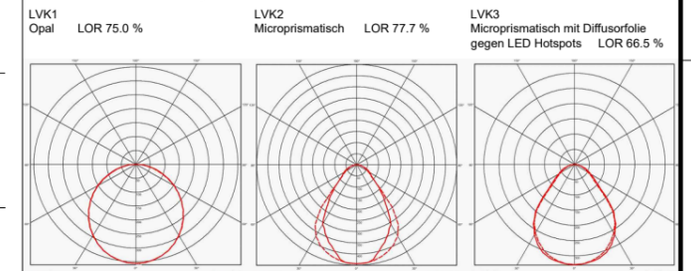
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	< 35°

DALI	Adressen: s. Tabelle Geräte: s. Tabelle
------	--

Elektrischer Anschluss	230V / 50Hz + DALI Steckklemme 5 pol. 230V 50Hz + DALI
------------------------	---



Lichtstärkeverteilungskurve [LVK]



ISO Darstellung
Leuchteneinsatz + OM40 Leerkanal

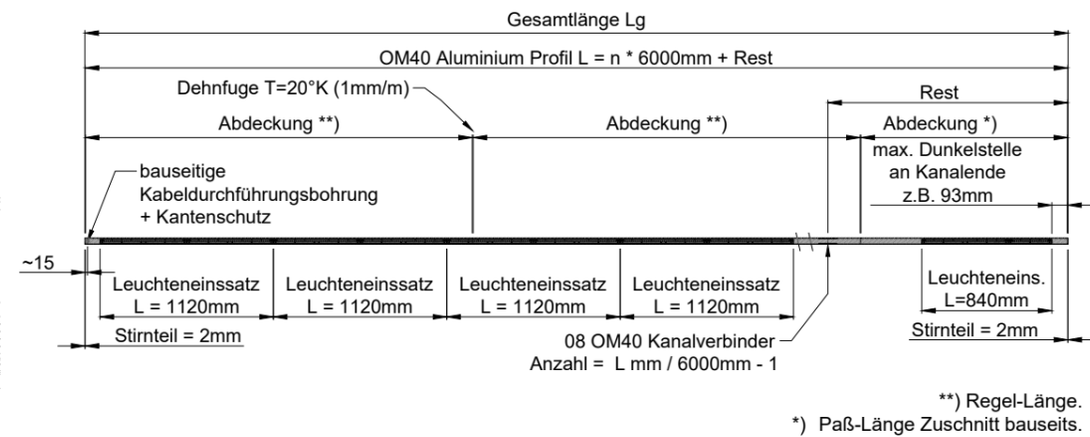
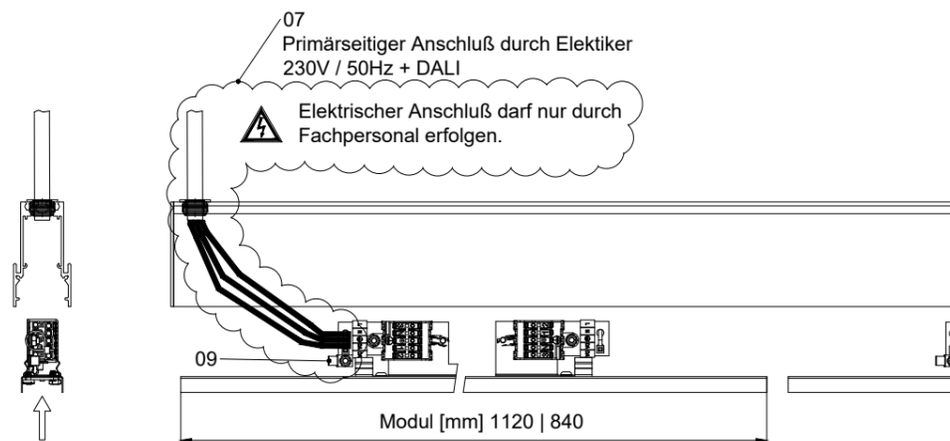
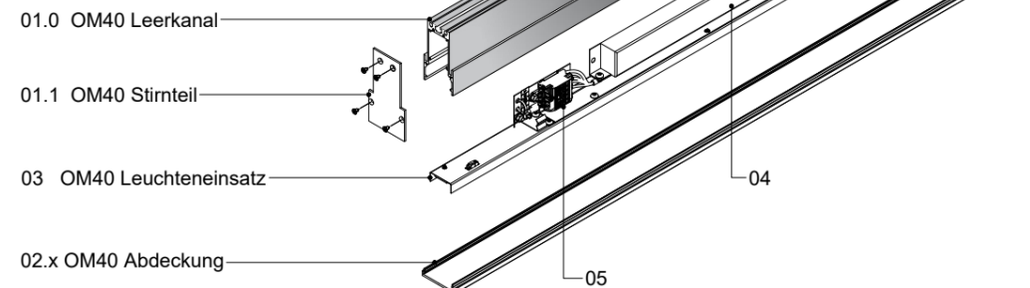


Tabelle: 04 Leuchteneinsätze

	Standard	w weitere mögliche Länge
Gesamtlänge [mm]	1120	840
Artikelnummer 4000K	OM040-E01A840112	OM040-E01A840084
CRI / LED-Lichtstrom [lm] @ 4000K	>80 / 4444	>80 / 3332
Artikelnummer 3000K	OM040-E01A830112	OM040-E01A830084
CRI / LED-Lichtstrom [lm] @ 3000K	>80 / 4252	>80 / 3189
Gewicht [kg]	~ 4,3	~ 3,2
Gesamtanschlußleistung [W]	28,1	21,1
Anzahl DALI Adressen / Geräte	1 / 1	1 / 1
max. Anzahl je Leistungs-schutzautomaten C16 / B16	28 / 17	28 / 17

* D=diffus, MPC=microprism clear, MPD=microprism diffuse, tbd=to be defined
Sonderlängen: 2240mm, 1680mm, 1587mm, 1400mm, 1027mm, 747mm
OMEGA 40_2020.xlsx/Leuchteneinsätze

01.0	OM40 Leerkanal
01.1	OM40 Stirnteil
02.0	OM40 Opale Abdeckung
02.1	alternativ OM40 Microprismatik Abdeckung klar
02.2	alternativ OM40 Microprismatik Abdeckung diffus
03	OM40 Leuchteneinsatz
04	LED-Treiber - DALI dimmbar
05	Anschlußklemme -5pol. 230V 50Hz + DALI
07	elektr. Anschluß direkt
08	OM40 Kanalverbinder
09	Erdung an Kanal

Freigabe

DIN ISO 9001 durlum OMEGA 40 LED durlum technische Dokumente		DECKE LICHT RAUM
Datum	Name	
gez. 16.06.2020	SE	LEUCHTENEINSATZE
M	Format A3	OM040-E01A

durlum GmbH
79650 Schopfheim
Germany
Tel. 0049 7822 39050
Email info@durlum.de