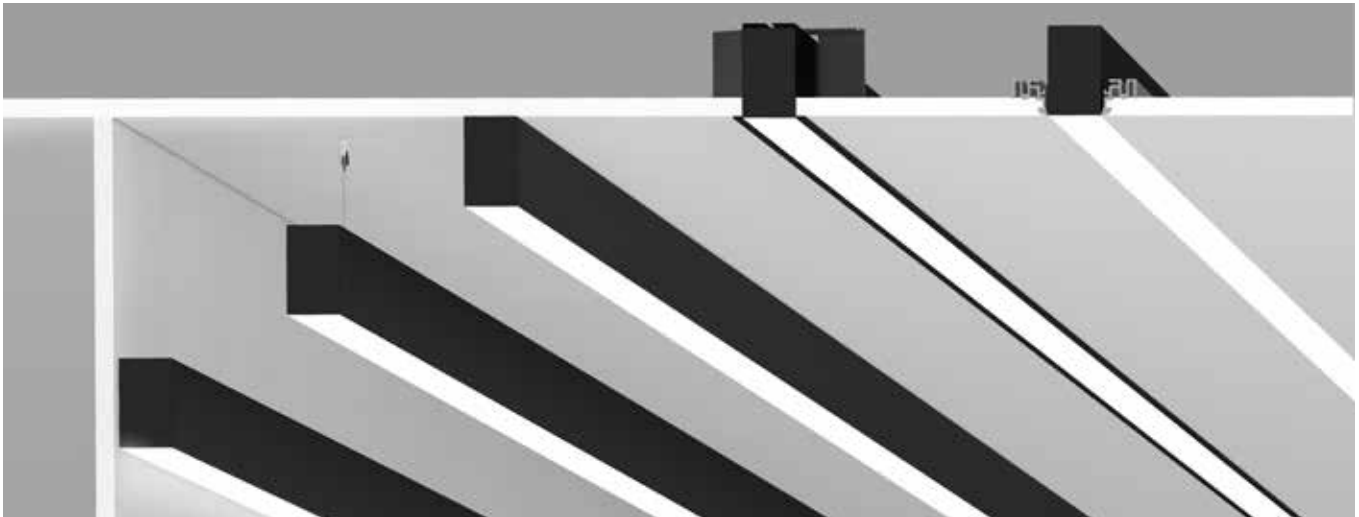


Produktfamilie

LEWO76

Lineare Profilsysteme für individuelle Raumgestaltungen, aus stranggepresstem Aluminiumprofil, erhältlich als Aufbau-, Wand-, Einbau- und Pendelleuchte, hohe Variantenvielfalt mittels 4 Abdeckungen sowie Sonderausführungen mit Linsen- und Reflektortechnik/ Pendelleuchte STRING oder Spots, technisch hocheffiziente LED-Technologie mit Marken-Platinen, lieferbar in den Lichtfarben 3000K/ 4000K, inkl. integriertem Konverter, optional dimmbar via DALI oder Push-DIM (1-10V auf Anfrage)



VORTEILE

- integrierter Konverter
- optional dimmbar via DALI oder Push-DIM (1-10V auf Anfrage)
- 2700K, 6500K und Tunable White 2200-5000K auf Anfrage

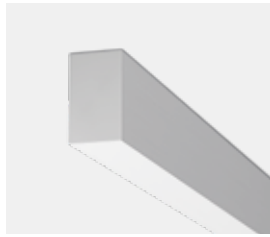
EIGENSCHAFTEN

- erhältlich als Aufbau-, Wand-, Einbau oder Pendelprofil
- aus stranggepresstes Aluminiumprofil
- Gehäusefarben alu eloxiert, schwarz matt (RAL9005), alu eloxiert) oder weiss matt (RAL9016) pulverbeschichtet
- 4 Standard-Abdeckungen und Sonderlösungen mit Linsen- oder Reflektortechnik, LEWO SPOT und Pendelleuchte STRING in schwarz und weiss erhältlich
- Schutzart IP20
- LED Markenplatinen bzw. Markenstripes
- max. Profillänge 6000mm durchgehend
- Profil inkl. LED-Platine
- inkl. integriertem Konverter

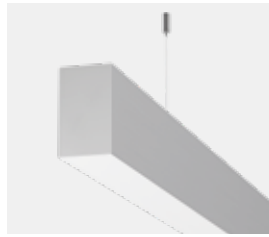


Produktübersicht:

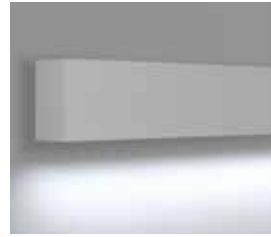
Montage:



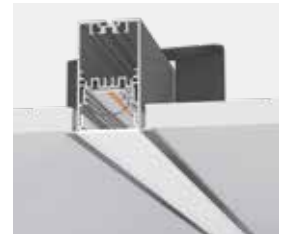
Aufbau



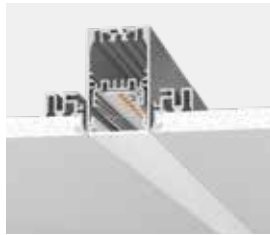
Pendel



Wand

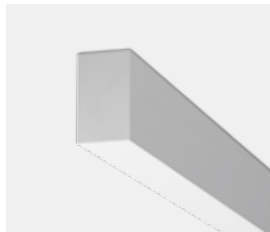


Einbau (mit Rand)

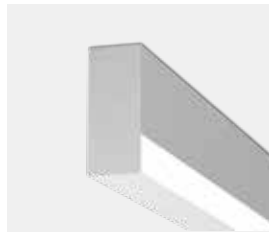


Einbau Frameless

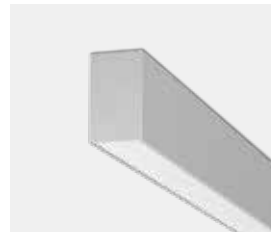
Abdeckungen:



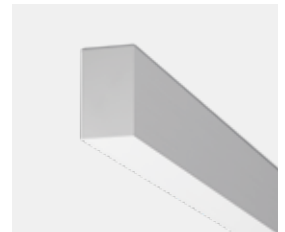
Abdeckung Polycarbonat opal/flach



Abdeckung Polycarbonat opal/hoch



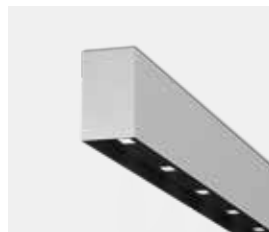
Abdeckung Polycarbonat Microprisma



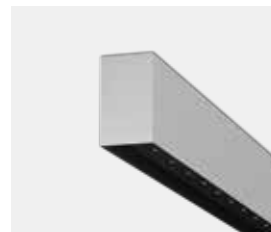
Abdeckung Polycarbonat asymmetrisch



für 3ph. Stromschine



mit Reflektortechnik



mit Linsentechnik



mit LEWO Spot



mit Pendelleuchte STRING



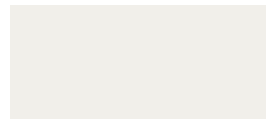
Gehäusefarbe:



RAL9005 Tiefschwarz matt



alu eloxiert

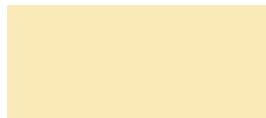


RAL9016 Verkehrsweiß matt

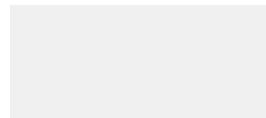
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss

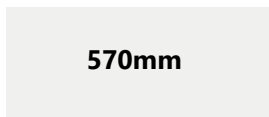


3000K warmweiss

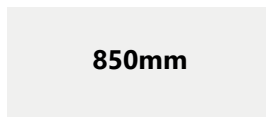


4000K neutralweiss

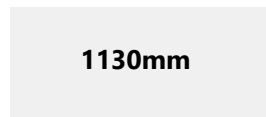
**Standard-
Längen:**



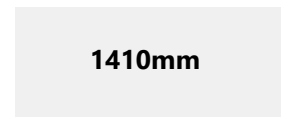
570mm



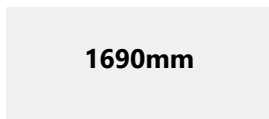
850mm



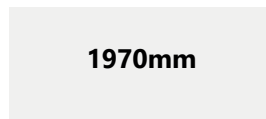
1130mm



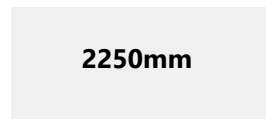
1410mm



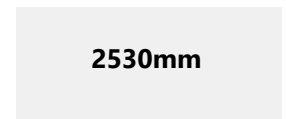
1690mm



1970mm



2250mm



2530mm

LED:



LOW



HIGH

Steuerung:

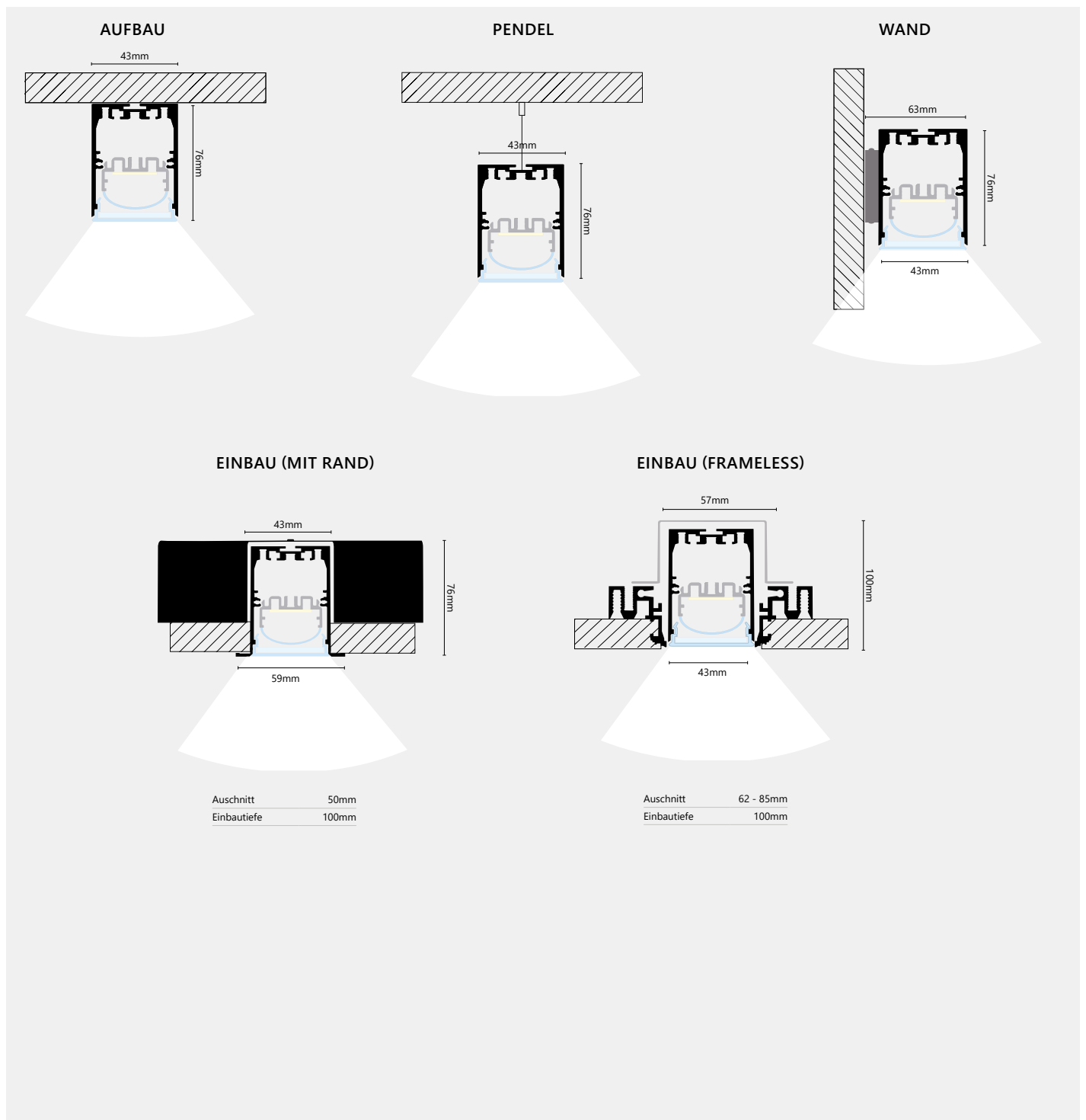


schaltbar (Standard)

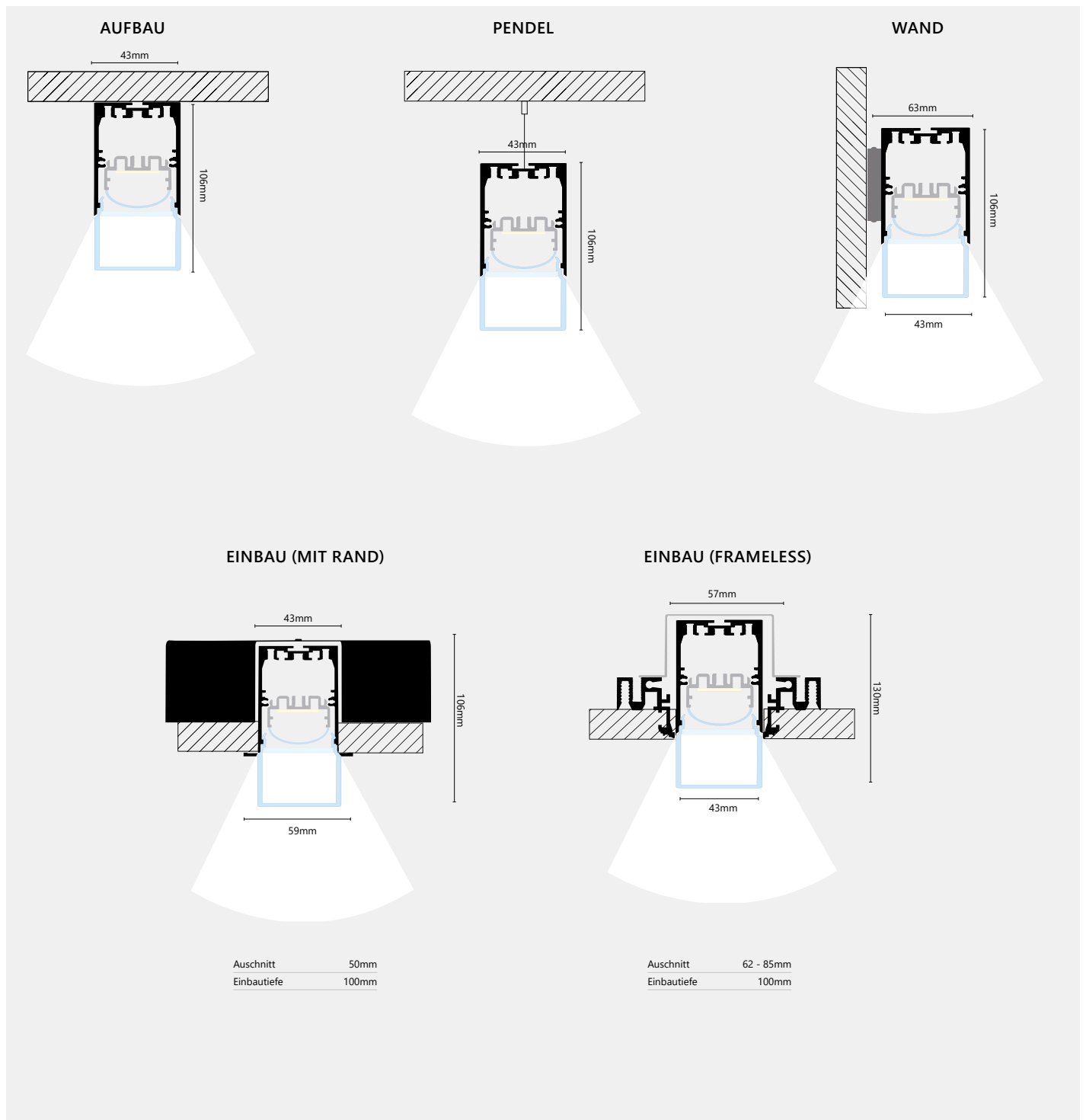


DALI/ PushDIM dimmbar

Skizzen:

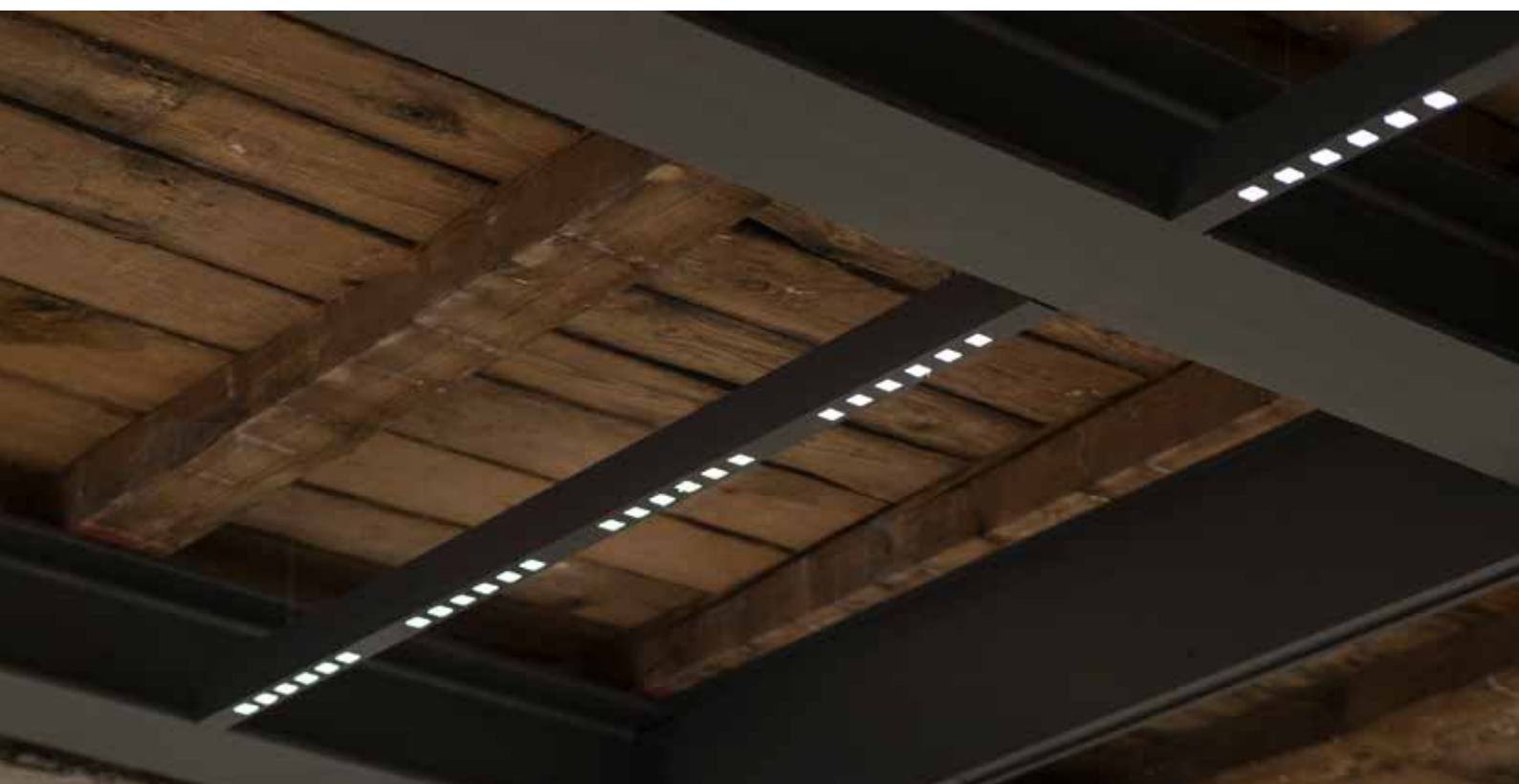


Skizzen:



Technische Informationen:

Technische Beschreibung	Standard Profillänge							
	570mm	850mm	1130mm	1410mm	1690mm	1970mm	2250mm	2530mm
Modulleistung LOW	10,1W	15,1W	20,2W	25,2W	30,3W	35,3W	40,3W	45,4W
Nettolumen LOW (opal)	742lm (WW) 770lm (NW)	1113lm (WW) 1155lm (NW)	1484lm (WW) 1540lm (NW)	1855lm (WW) 1925lm (NW)	2226lm (WW) 2310lm (NW)	2597lm (WW) 2695lm (NW)	2968lm (WW) 3080lm (NW)	3465lm (WW) 3770lm (NW)
Nettolumen LOW (U-Form)	756lm (WW) 785lm (NW)	1134lm (WW) 1177lm (NW)	1512lm (WW) 1569lm (NW)	1889lm (WW) 1961lm (NW)	2267lm (WW) 2353lm (NW)	2645lm (WW) 2745lm (NW)	3023lm (WW) 3137lm (NW)	3212lm (WW) 3529lm (NW)
Nettolumen LOW (Asym)	731lm (WW) 758lm (NW)	1096lm (WW) 1137lm (NW)	1460lm (WW) 1516lm (NW)	1826lm (WW) 1894lm (NW)	2191lm (WW) 2274lm (NW)	2556lm (WW) 2652lm (NW)	2921lm (WW) 3031lm (NW)	3286lm (WW) 3410lm (NW)
Nettolumen LOW (Micro)	728lm (WW) 766lm (NW)	1091lm (WW) 1132lm (NW)	1455lm (WW) 1510lm (NW)	1818lm (WW) 1887lm (NW)	2182lm (WW) 2265lm (NW)	2546lm (WW) 2642lm (NW)	2910lm (WW) 3020lm (NW)	3274lm (WW) 3397lm (NW)
Modulleistung HIGH	15,3W	22,9W	30,5W	38,1W	45,8W	53,4W	61W	68,6W
Nettolumen HIGH (opal)	1060lm (WW) 1100lm (NW)	1590lm (WW) 1650lm (NW)	2120lm (WW) 2200lm (NW)	2650lm (WW) 2750lm (NW)	3180lm (WW) 3300lm (NW)	3710lm (WW) 3850lm (NW)	4240lm (WW) 4400lm (NW)	4770lm (WW) 4950lm (NW)
Nettolumen HIGH (U-Form)	1080lm (WW) 1121lm (NW)	1620lm (WW) 1681lm (NW)	2160lm (WW) 2241lm (NW)	2699lm (WW) 2801lm (NW)	3239lm (WW) 3361lm (NW)	3778lm (WW) 3921lm (NW)	4319lm (WW) 4482lm (NW)	4859lm (WW) 5042lm (NW)
Nettolumen HIGH (Asym)	1044lm (WW) 1083lm (NW)	1565lm (WW) 1624lm (NW)	2086lm (WW) 2165lm (NW)	2608lm (WW) 2706lm (NW)	3130lm (WW) 3248lm (NW)	3651lm (WW) 3789lm (NW)	4173lm (WW) 4330lm (NW)	4694lm (WW) 4871lm (NW)
Nettolumen HIGH (Micro)	1040lm (WW) 1079lm (NW)	1558lm (WW) 1617lm (NW)	2079lm (WW) 2157lm (NW)	2598lm (WW) 2696lm (NW)	3117lm (WW) 3235lm (NW)	3637lm (WW) 3774lm (NW)	4157lm (WW) 4314lm (NW)	4677lm (WW) 4853lm (NW)
PRI/ SEC	100 ~ 240V AC/ 24V DC							
CRI	90Ra							
Schutzart	IP20							
Lebenserwartung	50.000h							



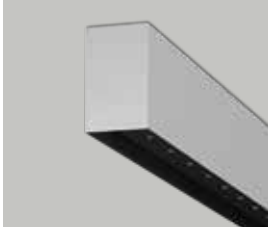
Artikelübersicht:

Artikelnummer	1 Montage	2 Abdeckung	3 Kelvin	4 LED	5 Farbe	6 Dimm
LS-76-1-570-2-3-4-5-6						
LS-76-1-850-2-3-4-5-6	» C « Aufbau					
LS-76-1-1130-2-3-4-5-6	» P « Pendel	» O « opal / flach				
LS-76-1-1410-2-3-4-5-6	» W « Wand	» U « opal / hoch	» 3000 « » 4000 «	» LO « LOW	B = ● S = ● W = ○	» D « DALI, PushDim
LS-76-1-1690-2-3-4-5-6	» E « Einbau (mit Rand)	» A « Asym		» HI « HIGH		
LS-76-1-1970-2-3-4-5-6	» C « Einbau Frameless (Rahmen unten dazu bestellen)	» M « Microprisma				
LS-76-1-2250-2-3-4-5-6						
LS-76-1-2530-2-3-4-5-6						
Einbaurahmen inkl. Montagebügel und Bohrschrauben bei einer Deckenstärke von 12,5mm						
LS-76-R-FRAME1-»«	» 570 « für Standardlänge 570mm » 850 « für Standardlänge 850mm » 1130 « für Standardlänge 1130mm » 1410 « für Standardlänge 1410mm » 1970 « für Standardlänge 1970mm » 2250 « für Standardlänge 2250mm » 2530 « für Standardlänge 2530mm					



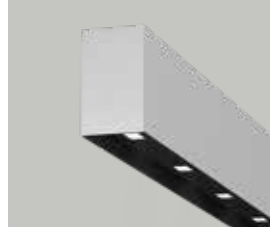
Sonderlösungen:

Sonderausführungen haben keine fixe Artikelnummer und werden immer auf Wunsch des Kunden produziert. Bitte separat angeben.



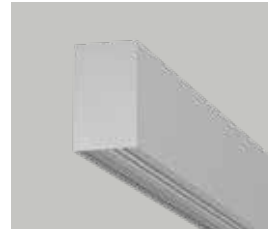
LINSENTECHNIK

4x LED Set á 50mm
4x LED Set á 100mm
8x LED Set á 50mm

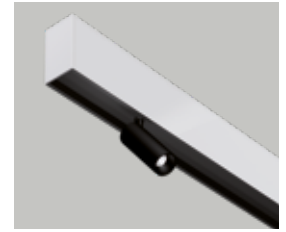


REFLEKTORTECHNIK

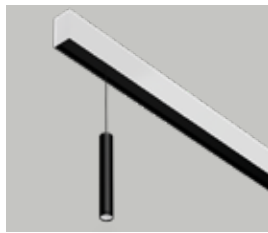
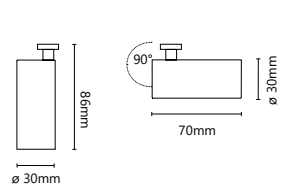
4x LED Set á 50mm
4x LED Set á 100mm
8x LED Set á 50mm



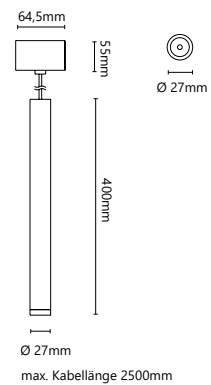
3PH SCHIENE



LEWO SPOT

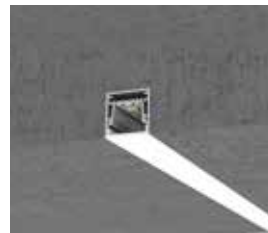


STRING LED



LEWO BETON

Einbau in Betondecke
Mehr Infos bitte bei uns
Anfragen.



LEWO BETON

Einbau in Sichtbeton
Mehr Infos bitte bei uns
Anfragen.



SENSORTECHNIK

Leuchten-Sensor zur
Belegungserkennung, Tages-
lichtnutzung mittels App.

symmetrische Version



asymmetrische Version

