

## Produktfamilie

# LEWO76 3PH SYSTEM

Lineare Profilsysteme mit 3ph. Stromschienenadapter, aus stranggepresstem Aluminiumprofil, erhältlich mit Aufbauprofil LEWO76, 2 Abdeckungen zur Auswahl 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

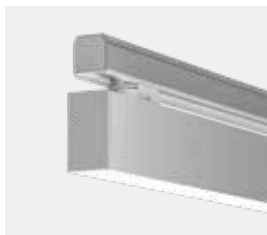
### EIGENSCHAFTEN

- 3ph. Adapter mit Aufbauprofil LEWO76
- aus stranggepresstes Aluminiumprofil
- Gehäusefarben alu eloxiert, schwarz matt (RAL9005), alu eloxiert ) oder weiss matt (RAL9016) pulverbeschichtet
- 2 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



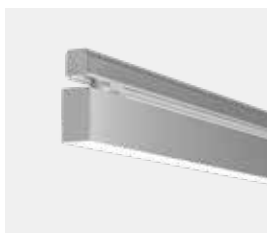
## Produktübersicht:

### Montage:



Aufbau

### Abdeckungen:



Abdeckung Polycarbonat  
opal/flach



Abdeckung Polycarbonat  
opal/hoch



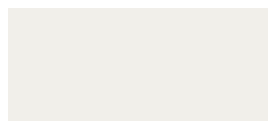
### Gehäusefarbe:



RAL9005 Tiefschwarz matt



alu eloxiert

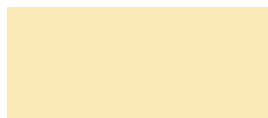


RAL9016 Verkehrsweiß matt

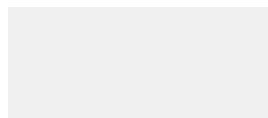
### Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss



4000K neutralweiss

### Standard- Längen:

570mm

850mm

1130mm

1410mm

1690mm

1970mm

## LED:

LOW

HIGH

## Steuerung:

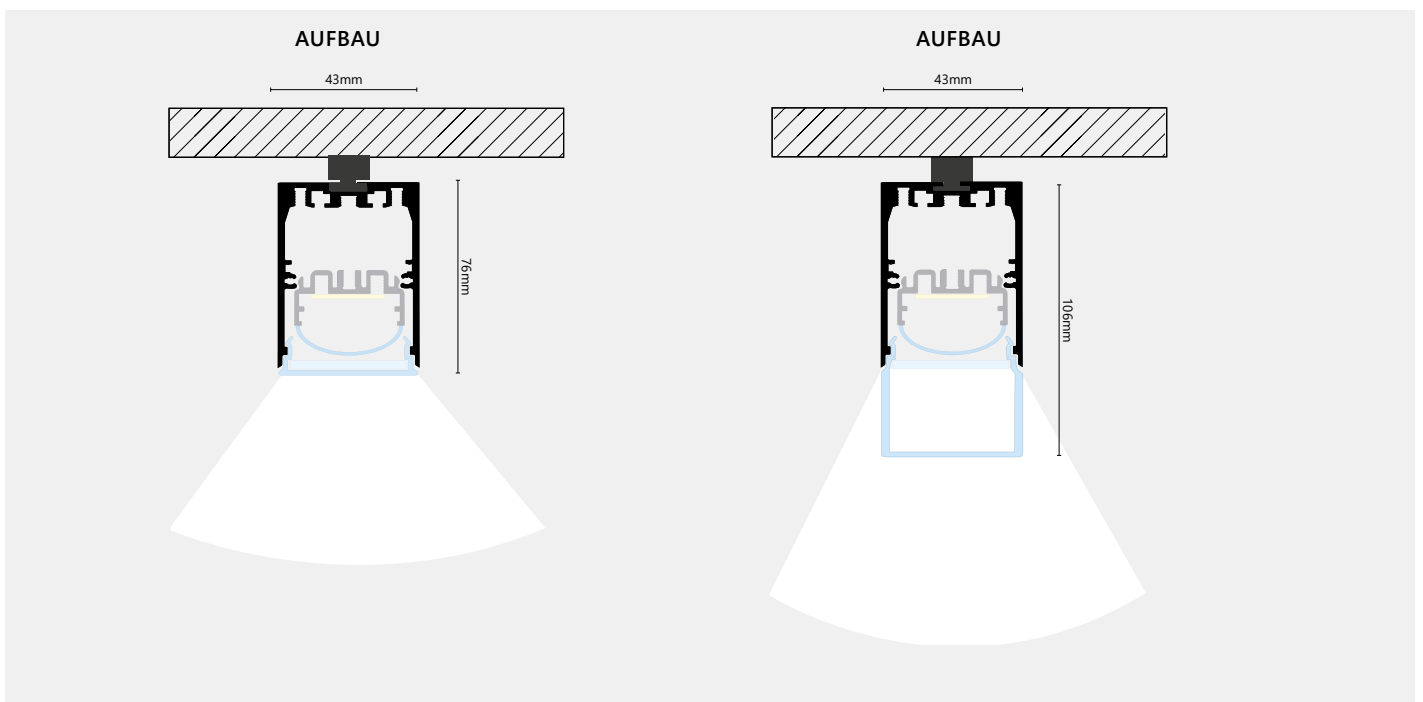


schaltbar (Standard)



DALI/ PushDIM dimmbar

## Skizzen:



Technische Informationen:

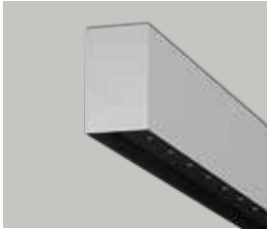
Technische Beschreibung	Standard Profillänge					
	570mm	850mm	1130mm	1410mm	1690mm	1970mm
Modulleistung LOW	10,1W	15,1W	20,2W	25,2W	30,3W	35,3W
Nettolumen LOW (opal)	742lm (WW) 770lm (NW)	1113lm (WW) 1155lm (NW)	1484lm (WW) 1540lm (NW)	1855lm (WW) 1925lm (NW)	2226lm (WW) 2310lm (NW)	2597lm (WW) 2695lm (NW)
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)
Modulleistung HIGH	15,3W	22,9W	30,5W	38,1W	45,8W	53,4W
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)
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)
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	» C « Aufbau	» O « opal / flach  » U « opal / hoch	» 3000 « » 4000 «	» LO « LOW  » HI « HIGH	B = ● S = ● W = ○	» D « DALI, PushDim
LS-76-1-850-2-3-4-5-6						
LS-76-1-1130-2-3-4-5-6						
LS-76-1-1410-2-3-4-5-6						
LS-76-1-1690-2-3-4-5-6						
LS-76-1-1970-2-3-4-5-6						

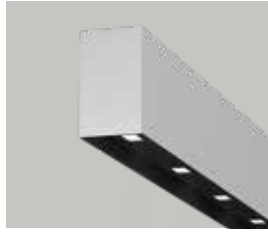
## Sonderlösungen:

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



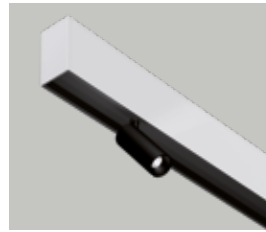
### LINSENTECHNIK

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

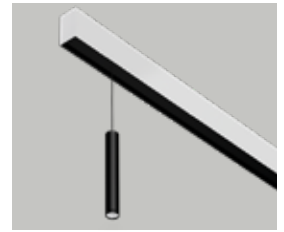
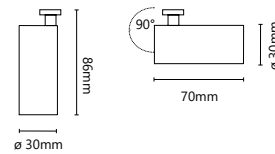


### REFLEKTORTECHNIK

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



### LEWO SPOT



### STRING LED

