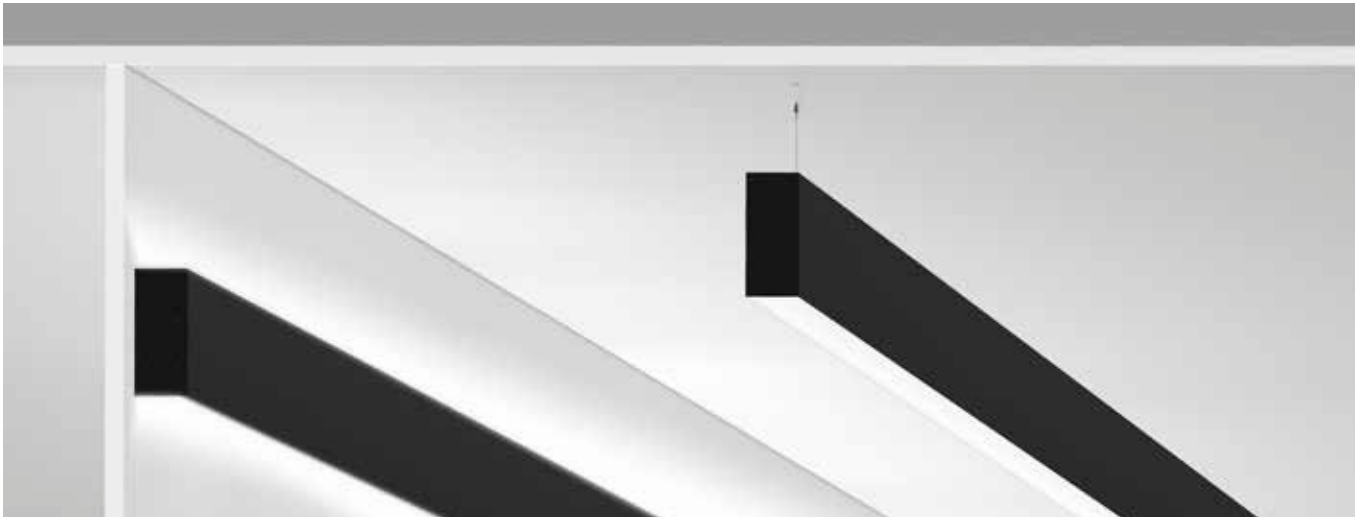


Produktfamilie

LEWO100

Lineare Profilsysteme für individuelle Raumgestaltungen, aus stranggepresstem Aluminiumprofil, erhältlich als Wand- 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

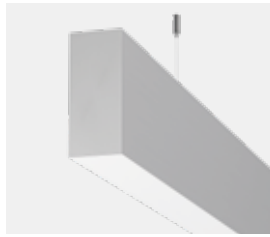
EIGENSCHAFTEN

- erhältlich als Wand- 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:

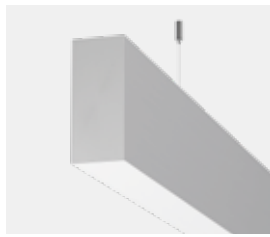


Pendel

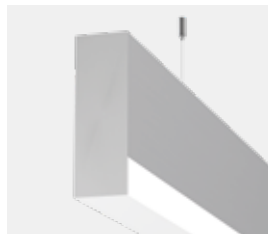


Wand

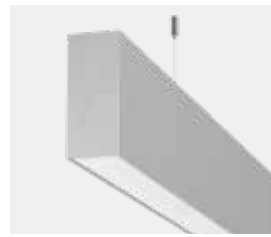
Abdeckungen:



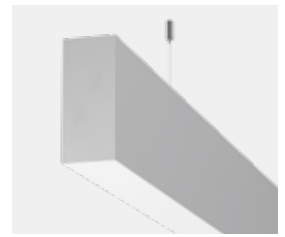
Abdeckung Polycarbonat opal/flach



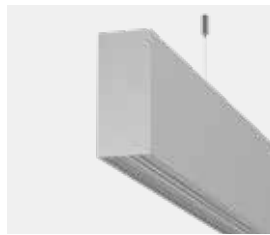
Abdeckung Polycarbonat opal/hoch



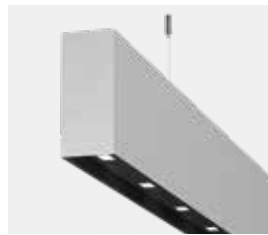
Abdeckung Polycarbonat Microprisma



Abdeckung Polycarbonat asymmetrisch



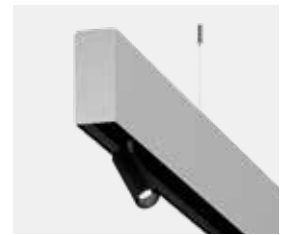
für 3ph. Stromschine



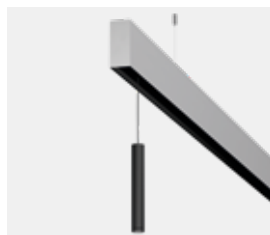
mit Reflektortechnik



mit Linsentechnik



mit LEWO Spot



mit Pendelleuchte STRING



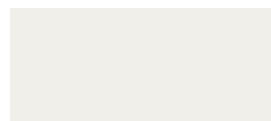
Gehäusefarbe:



RAL9005 Tiefschwarz matt



alu eloxiert



RAL9016 Verkehrsweiß matt

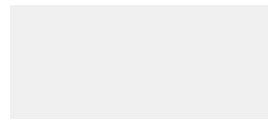
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss

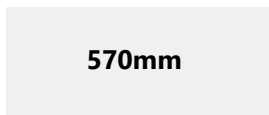


3000K warmweiss

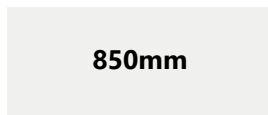


4000K neutralweiss

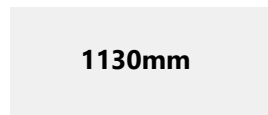
Standard-Längen:



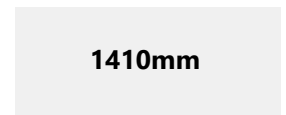
570mm



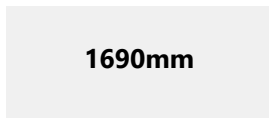
850mm



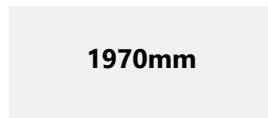
1130mm



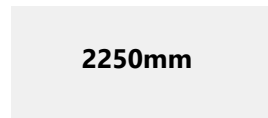
1410mm



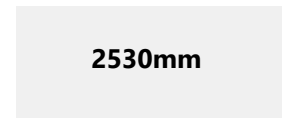
1690mm



1970mm



2250mm



2530mm

LED:



LOW



HIGH

Steuerung:

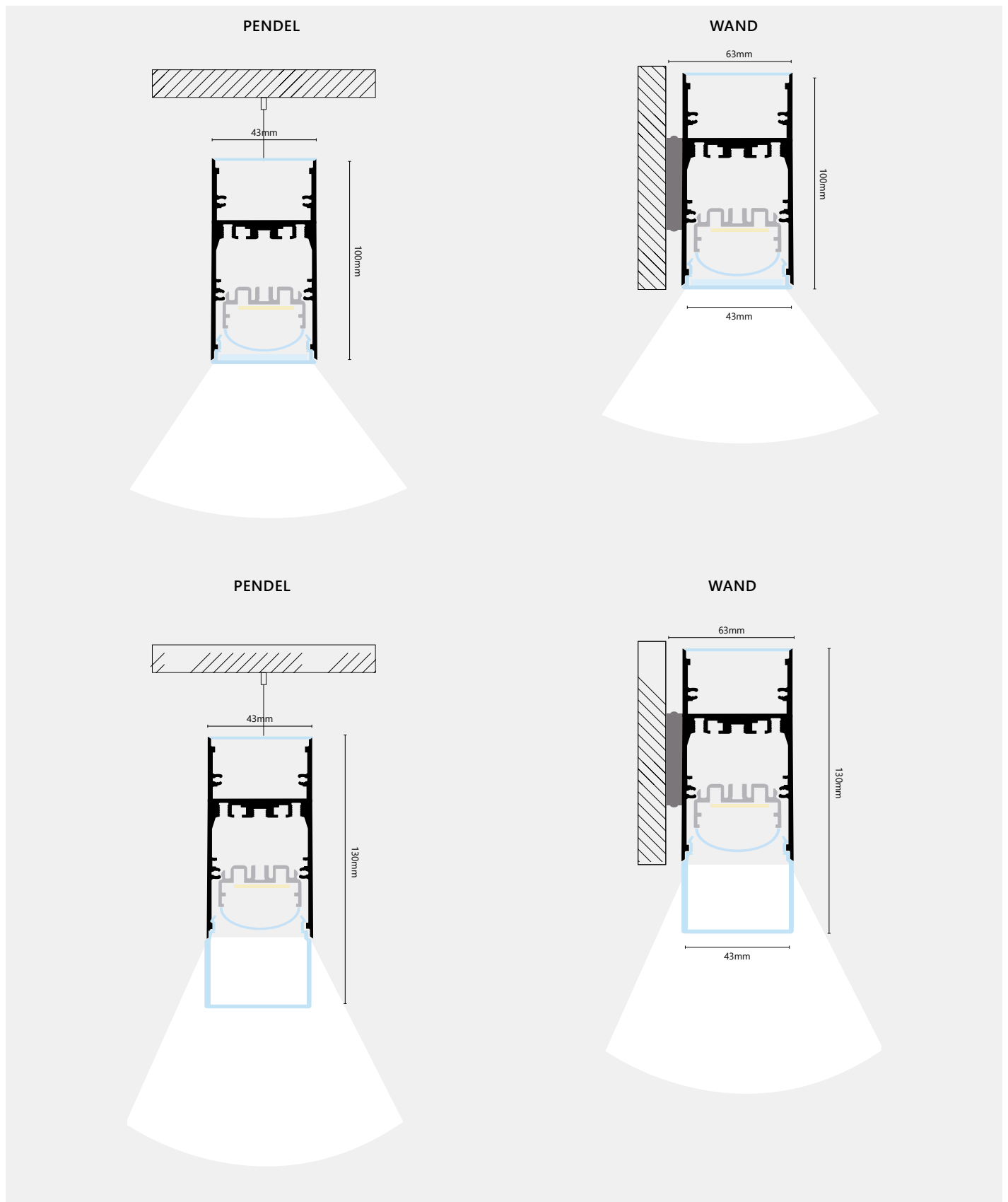


schaltbar (Standard)



DALI/ PushDIM dimmbar

Skizzen:



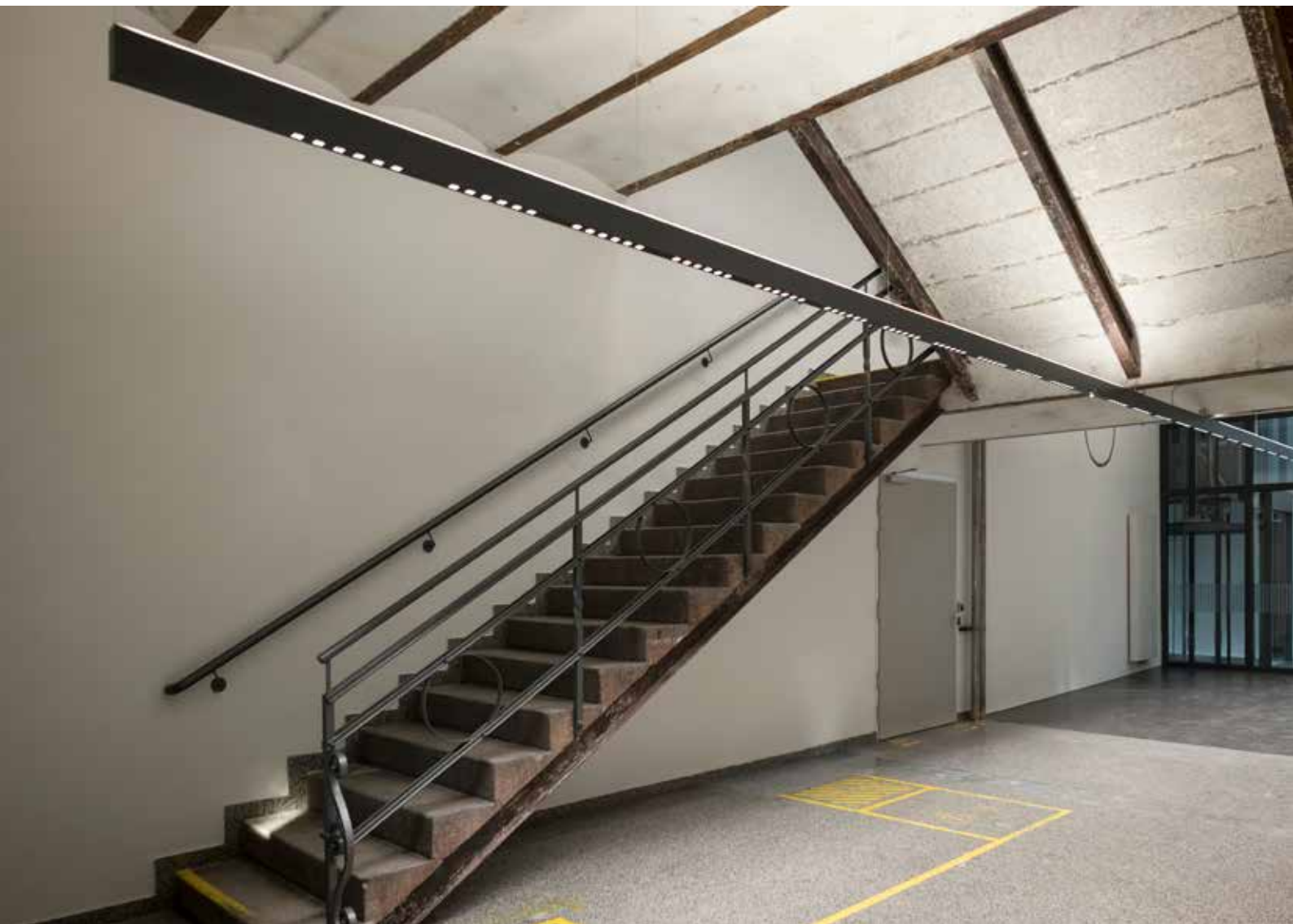
Technische Informationen:

Technische Beschreibung	Ausßenmaß Standard Profillänge							
	570mm	850mm	1130mm	1410mm	1690mm	1970mm	2250mm	2530mm
Modulleistung LOW	20,2W	30,2W	40,4W	50,4W	60,6W	70,6W	80,6W	90,8W
Nettolumen LOW (opal)	1672lm (WW) 1735lm (NW)	2508lm (WW) 2603lm (NW)	32100lm (WW) 34711lm (NW)	4181lm (WW) 4339lm (NW)	5017lm (WW) 5206lm (NW)	5852lm (WW) 6074lm (NW)	6688lm (WW) 6941lm (NW)	7525lm (WW) 7809lm (NW)
Nettolumen LOW (U-Form)	1579lm (WW) 11001lm (NW)	2371lm (WW) 2642lm (NW)	3200lm (WW) 3522lm (NW)	3959lm (WW) 4403lm (NW)	4742m (WW) 5284lm (NW)	5533lm (WW) 6164lm (NW)	6323lm (WW) 7045lm (NW)	7114lm (WW) 7925lm (NW)
Nettolumen LOW (Asym)	1641lm (WW) 1698lm (NW)	2461lm (WW) 2546lm (NW)	3281lm (WW) 3394lm (NW)	4101lm (WW) 4243lm (NW)	4921lm (WW) 5092lm (NW)	5741lm (WW) 5940lm (NW)	6562lm (WW) 6789lm (NW)	7382lm (WW) 10037lm (NW)
Nettolumen LOW (Micro)	1575lm (WW) 1635lm (NW)	2362lm (WW) 2451lm (NW)	3149lm (WW) 3268lm (NW)	3937lm (WW) 4085lm (NW)	4724lm (WW) 4902lm (NW)	5511lm (WW) 5719lm (NW)	6299lm (WW) 6536lm (NW)	7086lm (WW) 7353lm (NW)
Modulleistung HIGH	30,6W	45,8W	61W	100,2W	91,6W	106,8W	122W	137,2W
Nettolumen HIGH (opal)	2389lm (WW) 2479lm (NW)	3584lm (WW) 3719lm (NW)	4681lm (WW) 4958lm (NW)	5973lm (WW) 6198lm (NW)	7167lm (WW) 7437lm (NW)	8361lm (WW) 8677lm (NW)	9555lm (WW) 9916lm (NW)	10750lm (WW) 11156lm (NW)
Nettolumen HIGH (U-Form)	2425lm (WW) 2516lm (NW)	3637lm (WW) 3774lm (NW)	4849lm (WW) 5032lm (NW)	6061lm (WW) 6290lm (NW)	7274lm (WW) 7548lm (NW)	8486lm (WW) 8806lm (NW)	9698lm (WW) 10064lm (NW)	10910lm (WW) 11322lm (NW)
Nettolumen HIGH (Asym)	2259lm (WW) 2344lm (NW)	3387lm (WW) 3515lm (NW)	4517lm (WW) 4687lm (NW)	5656lm (WW) 5859lm (NW)	6774lm (WW) 7030lm (NW)	7904lm (WW) 8202lm (NW)	9033lm (WW) 9374lm (NW)	10163lm (WW) 10546lm (NW)
Nettolumen HIGH (Micro)	2250lm (WW) 2335lm (NW)	3375lm (WW) 3502lm (NW)	4499lm (WW) 4669lm (NW)	5624lm (WW) 5836lm (NW)	6748lm (WW) 7003lm (NW)	7873lm (WW) 8170lm (NW)	8998lm (WW) 9338lm (NW)	10123lm (WW) 10505lm (NW)
PRI/ SEC	100 ~ 240V AC/ 24V DC							
CRI	90Ra							
Schutzart	IP20							
Lebenserwartung	50.000h							



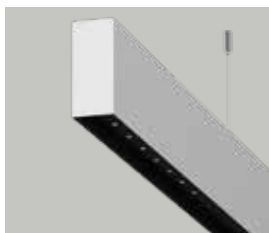
Artikelübersicht:

Artikelnummer	① Montage	② Abdeckung	③ Kelvin	④ LED	⑤ Farbe	⑥ Dimm
LS-100-①-570-②-③-④-⑤-⑥						
LS-100-①-850-②-③-④-⑤-⑥						
LS-100-①-1130-②-③-④-⑤-⑥		» O « opal / flach				
LS-100-①-1410-②-③-④-⑤-⑥	» P « Pendel	» U « opal / hoch	» 3000 « » 4000 «	» LO « LOW	B = ● S = ● W = ○	» D « DALI, PushDim
LS-100-①-1690-②-③-④-⑤-⑥	» W « Wand	» A « Asym		» HI « HIGH		
LS-100-①-1970-②-③-④-⑤-⑥		» M « Microprisma				
LS-100-①-2250-②-③-④-⑤-⑥						
LS-100-①-2530-②-③-④-⑤-⑥						



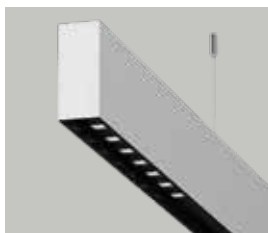
Sonderlösungen:

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

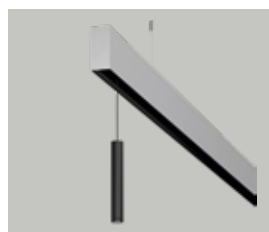
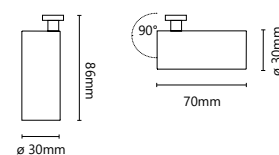
4x LED Set á 50mm
4x LED Set á 100mm
8x LED Set á 50mm



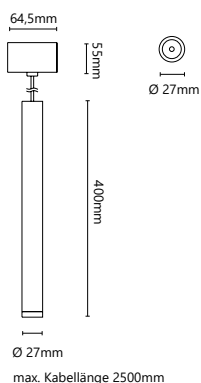
3PH SCHIENE



LEWO SPOT



STRING LED



SENSORTECHNIK

Leuchten-Sensor zur Belegungserkennung, Tageslichtnutzung mittels App.