

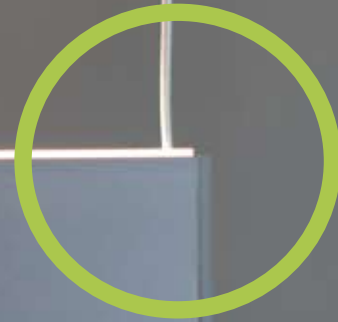
DIRECT & INDIRECT

Innovation LEWO 100
innovation LEWO 100

INNOVATION

- **direkt/ indirekt strahlend**
- **nur Seilabhängung sichtbar**
- **1 Profil - 6 Lösungen**

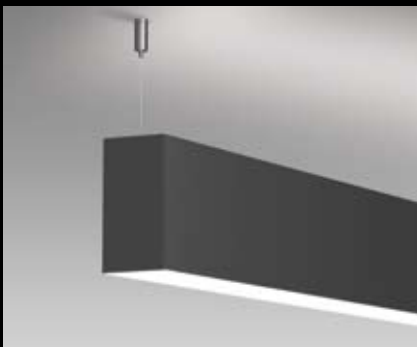
- *direct/ indirect shining*
- *only wire suspension visible*
- *1 profile - 6 solutions*



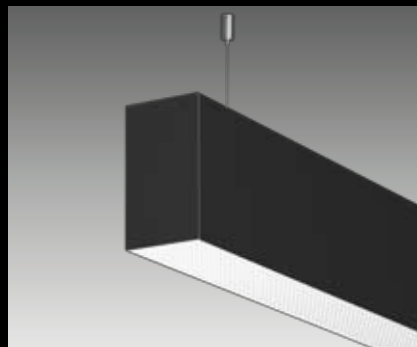


1 PROFIL - 6 LÖSUNGEN
1 PROFILE - 6 SOLUTIONS

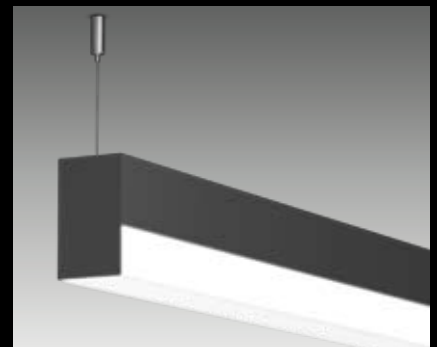
**** NEU - jetzt auch als Wandmontage erhältlich ****
**** NEW - now also available with wall installation ****



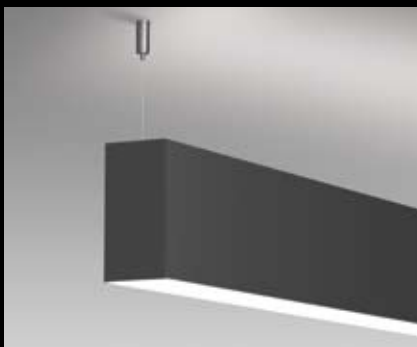
1. Abdeckung opal/ flach
1. cover opal/ flat



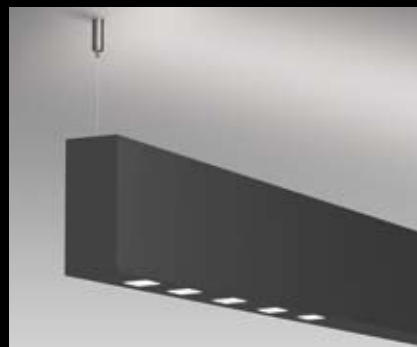
2. Abdeckung Microprismatisch
2. cover microprismatic



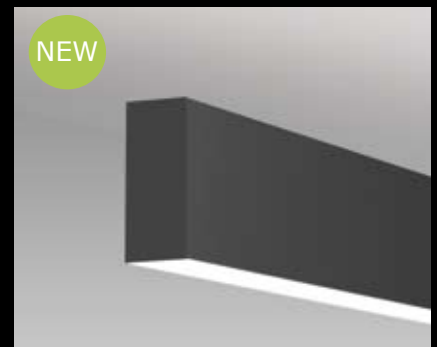
3. Abdeckung opal/ hoch
3. cover opal/ high



4. Abdeckung asymmetrisch (70°/ 30°)
4. cover asymmetric (70°/ 30°)



5. Abdeckung mit Lichteinsatz (5er Set)
5. cover with light insert (5 set)



6. NEU - Profile mit Wandmontage
6. NEW - profiles with wall installation



LEWO 100

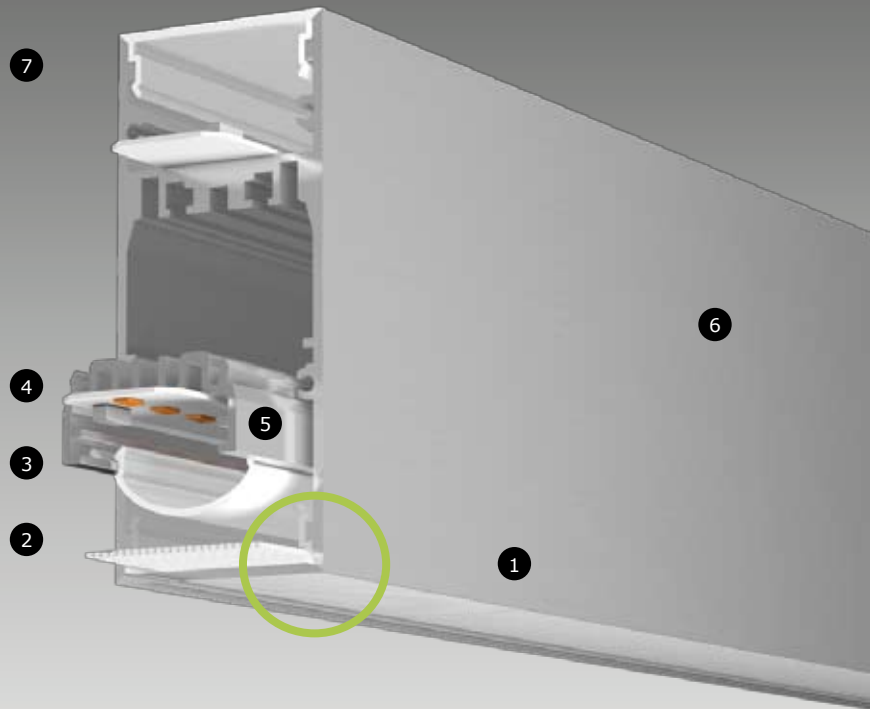
- Komplettleuchte aus eloxiertem Aluminium
 - Abdeckung aus Polycarbonat opal/ flach, opal/ hoch, Microprisma oder mit asymmetrischer Abdeckung (70% Wand und 30% Boden)
 - bestückt mit hocheffizienten LED-Platinen
 - Optional: DALI/SwitchDim
 - in 3 Standardlängen erhältlich (Sonderlängen auf Anfrage)
 - inkl. Befestigungs- bzw. Abhängematerial (h= 2500mm)
 - max. Profillänge 5000mm
- *complete fixture made of anodised aluminium*
 - *cover made of polycarbonate opal/ flat, opal/ high, microprisma or with asymmetric cover (70% wall and 30% floor)*
 - *fitted with highly efficient LED boards*
 - *optional: DALI-Dim/SwitchDIM*
 - *available in 3 standard lengths (special lengths on request)*
 - *incl. assembly and mounting material (h= 2500mm)*
 - *max. profile length 5000mm*

Technische Beschreibung/ <i>technical description</i>	1130mm	1410mm	1690mm
Modulleistung LOW/ <i>module power LOW:</i>	2x 17,8W	2x 22,3W	2x 26,7W
Lumen-Output Modul LOW/ <i>lumen-output module LOW:</i>	2x 2968lm (WW) 2x 3080lm (NW)	2x 3710lm (WW) 2x 3850lm (NW)	2x 4452lm (WW) 2x 4620lm (NW)
Modulleistung HIGH/ <i>module power HIGH:</i>	2x 27,4W	2x 34,2W	2x 41,0W
Lumen-Output Modul HIGH/ <i>lumen-output module HIGH:</i>	2x 4240lm (WW) 2x 4400lm (NW)	2x 5300lm (WW) 2x 5500lm (NW)	2x 6360m (WW) 2x 6600lm (NW)
Ausgangsstrom/ <i>output current:</i>	200mA (LOW), 300mA (HIGH)		
CRI/CRI:	>80Ra		
Schutzart/ <i>protection rate:</i>	IP20		
Energieklasse/ <i>energy class:</i>			

! Sonderlängen auf Anfrage!
special lengths on request!

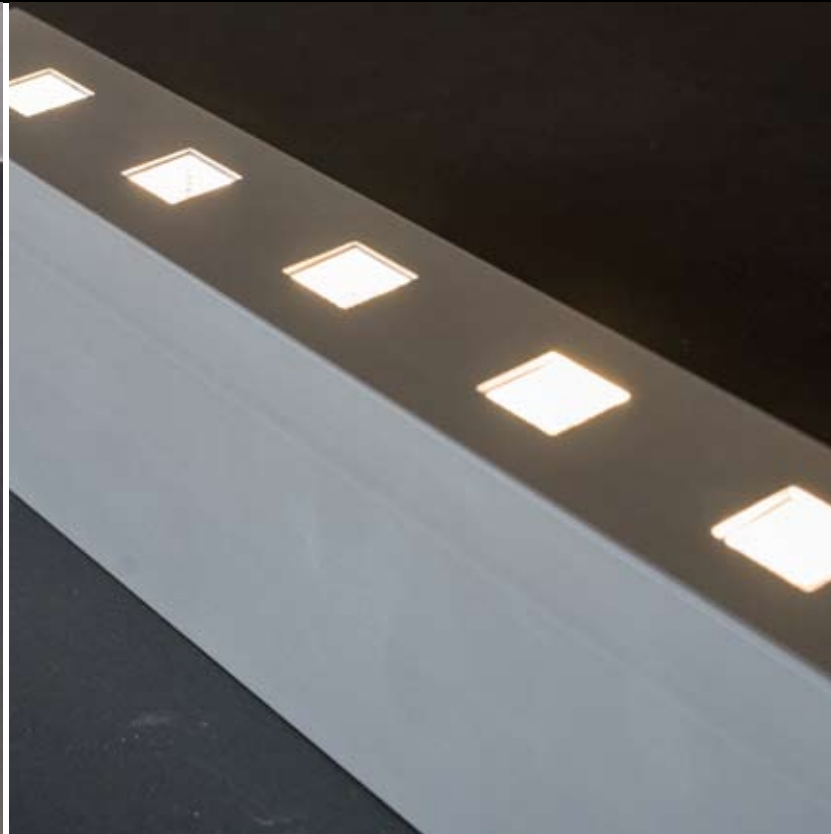
PROFILAUFBAU - VERSION MICROPRISMA
PROFILE CONSTRUCTION - VERSION MICROPRISMA

- 1 klare Abdeckung aus Polycarbonat
clear cover made of polycarbonate
- 2 Einschub-Microprisma-Version
slot microprismatic version
- 3 Berührungsschutz opal für non-SELV Anwendungen
protection opal against direct touch for non-SELV application
- 4 hocheffizienten LED-Platinen
highly efficient LED boards
- 5 Kühlkörper für LED-Platine
heat sink for LED board
- 6 eloxiertes Aluminiumprofil
anodized aluminium profile
- 7 opal Abdeckung und LED-Platine für Indirektteil
opal cover and LED platine for indirect



INNOVATION **spezielles Design ermöglicht RANDLOSES Profil (Rand ist nicht sichtbar)**
special design allows FRAMELESS profile (edge is not visible)





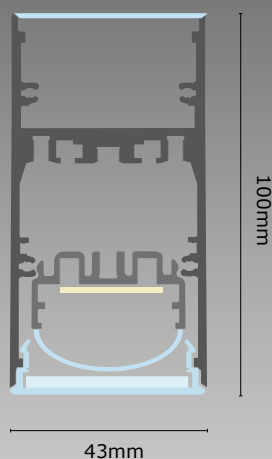
INSERT LIGHTPOINT

- LED-Einsatz für Profile LEWO 46, LEWO 76 und LEWO 100
- Lichtpunkte in 5er Set erhältlich
- Modulleistung: 5x 2W = 10W (pro Set)
- Lumen-Output pro Set: 1125lm
- Primär PRI: 700mA
- CRI: >80Ra
- Wirkungsgrad: 87%
- Ausstrahlungswinkel: 2x 36°
- Lichtpunktabstand 50mm
- Anzahl bzw. Positionierung der Set individuell gestaltbar
- erhältlich per Laufmeter

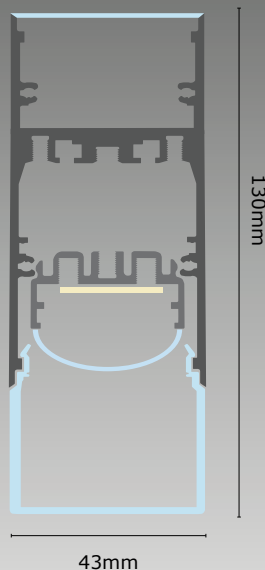
- LED insert for profile LEWO 46, LEWO 76 und LEWO 100
- light point in 5 set available
- module power: 5x 2W = 10W (per set)
- lumen-output per set: 1125lm
- primary PRI: 700mA
- CRI: >80Ra
- efficiency: 87%
- beam angle: 2x 36°
- luminaire point distance 50mm
- number and positioning of the set individually designed
- available per meter

Technische Beschreibung/ <i>technical description</i>	5-Set
Modulleistung/ <i>module power</i>	5x 2W =10W
Lumen-Output Modul/ <i>lumen-output module:</i>	1125lm (SW)
PRI/ <i>PRI:</i>	700mA
SEC/ <i>SEC:</i>	230V
CRI/ <i>CRI:</i>	>80Ra
Schutzart/ <i>protection rate:</i>	IP20
Energieklasse/ <i>energy class:</i>	A ⁺⁺ A ⁺ A

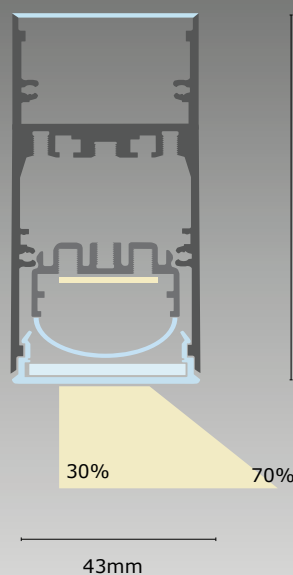
flach/ opal + Microprismatisch
flat/ opal + microprismatic



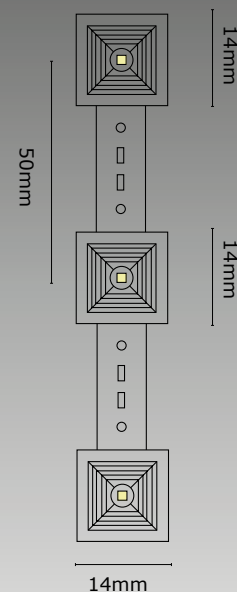
hoch/ opal
high/ opal



asymmetrisch
asymmetric



Lichteinsatz
light insert



Art-No.	Länge length	1 Montage mounting	2 Abdeckung cover	3 Kelvin kelvin	4 LED Typ LED typ	5 Gehäuse housing	6 Steuerung control
LW-100- * -1130- * - * - * - * - *	1130mm	P = Pendel pendant	O = opal/ flach opal/ flat	3000 = 3000K (WW) 4000 = 4000K (NW)	HI = HIGH LO = LOW	B = ● S = ● W = ○	DIM = DALI/ SwitchDim
LW-100- * -1410- * - * - * - * - *	1410mm		U = opal/ hoch opal/ high				
LW-100- * -1690- * - * - * - * - *	1690mm		A = Asymmetrisch asymmetric M = Microprisma micropismatic				

! Farbcode-Beschreibung: B = RAL 9005 schwarz feinstruktur, S = aluminium eloxiert, W = RAL 9016 weiss feinstruktur
color-code description: B = RAL 9005 black finestructure, S = aluminium anodised, W = RAL 9016 white finestructure

Artikelnummer item number	Watt Total watt total	Primär primary	Sekundär secondary	Winkel angle	Lumen lumen	Kelvin kelvin	CRI CRI	Länge length	EEI EEI
LW-INSERT-5-2700	10W	700mA	230V	2x36°	1125lm	2700K	>80Ra	-	A+ A+ A+

! Auf Anfrage auch in den LED Farben weiss (einstellbar) oder RGB erhältlich.
On request also available in LED colors white (turnable) and RGB.

Kopien und Auszüge aus dem Katalog oder Teile davon zu entnehmen, ist nur durch vorhergehende schriftliche Anfrage bzw. nachfolgendem und nachweisbarem Einverständnis des Herausgebers erlaubt. Der Herausgeber haftet nicht für eventuelle Druck- oder Satzfehler. Die in diesem Katalog angeführten Skizzen-, Größen-, Material- und Farbangaben sind rein indikativer Natur. Die Firma behält sich das Recht vor Charakteristika der Produkte jederzeit, ohne vorheriger Ankündigung zu ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für alle Produkte gelten unsere AGB, sowie Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Refer to copies or extracts from the catalogue or parts of it, is only allowed by written request or subsequent and provable connivance of the publisher. The publisher shall not be liable for any printing or typographical errors. Printed sketches, sizes, materials and colors are purely indicative. Our companies reserves at any time the right for characteristics products without prior notice. Our terms and conditions apply to all our products.



LEDWORKS®

Licht Manufaktur

Austria | Switzerland | Germany

AUSTRIA/ GERMANY

Art Electronics GmbH
Josef-Heiss-Straße 6
A-6134 Vomp

Fon +43(0)5242-66258
Fax +43(0)5242-66258-14
Mail office@art-electronics.at
Web www.art-electronics.at
Web www.led-works.eu

SWITZERLAND

Lextho GmbH
Aspastrasse 44
CH-8472 Seuzach

Fon +41 52 320 00 40
Fax +41 52 320 00 41
Mail info@lextho.ch
Web www.lextho.ch
Web www.led-works.eu

LUXEMBOURG

Bulb
26 rue des pres
L-6235 Beidweiler

Fon +352 621 301515
Mail info@bulb.lu
Web www.bulb.lu
Web www.led-works.lu

NETHERLANDS

Fon +31 6 53 33 98 76
Mail Henk@ledworks-nederland.nl

Fon +31 6 33 62 08 88
Mail Frank@ledworks-nederland.nl
Web www.ledworks-nederland.nl