

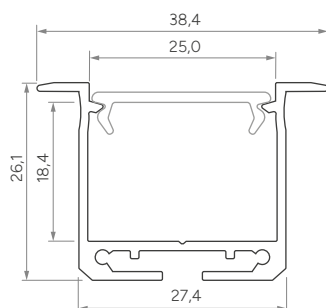
IT'S
EASY
TO BE
CREATIVE

LED-Profil

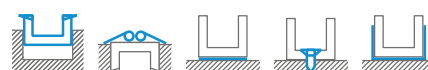
inDILEDA

Datenblatt

Ein versenktes Architekturprofil für Decken- und Wandanwendungen, das in einer gefrästen Öffnung installiert wird und zwei LED-Streifen aufnimmt, ideal für kundenspezifische LED-Leuchten und durchgehende lineare Systeme in verschiedenen Formen mit speziellen Anschlüssen, mit optionaler Rasterabdeckungskompatibilität zur Verbesserung des Sehkomforts.



Montagemethoden

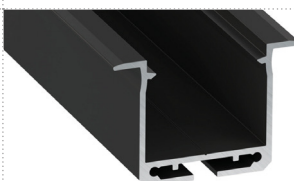
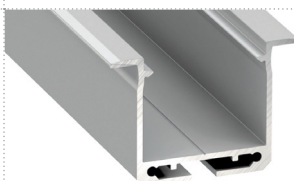


inDILEDA

inDILEDA

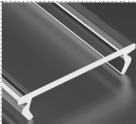
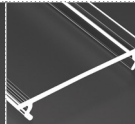
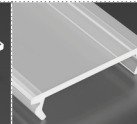
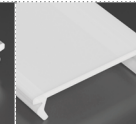
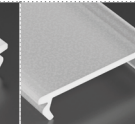
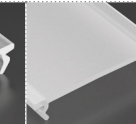
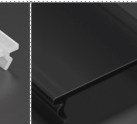
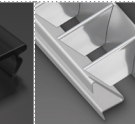
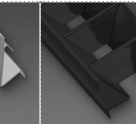
LED-Profile

Länge (mm): 1000, 2020, 3000

	WEISS (LACKIERT)	SCHWARZ (LACKIERT)	SILBER (ELOXIERT)
Profilfarben			
1,0 m	10-0201-10	10-0205-10	10-0204-10
2,02 m	10-0201-20	10-0205-20	10-0204-20
3,0 m	10-0201-30	10-0205-30	10-0204-30
LED-Streifenbreite (mm)	2 x 12		

Abdeckungen (PMMA/PC)

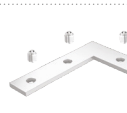
Länge (mm): 1000, 2020, 3000

TRANSPARENT	KLAR	GEFROREN	MILCHIG	MILCHFROST	OPAL	SCHWARZ	SILBER	SCHWARZ
DOUBLE						RASTER DOUBLE		
								
1 m PMMA: 11-2073-10 1 m PC 2.0: 11-3373-10	1 m PC Fractal: 11-3373-10	1 m PMMA: 11-2072-10 1 m PC 2.0: 11-3722-10	1 m PMMA: 11-2071-10 1 m PC 2.0: 11-3701-10	1 m PMMA: 11-2076-10	1 m PC Fractal: 11-3371-10	1 m PMMA: 11-2077-10 1 m PC Fractal: 11-3470-10	1 m: 14-0000-48	1 m: 14-2028-82

Endkappen (Aluminium und Kunststoff)

MIT LOCH		
WEISS	SCHWARZ	SILBER / GRAU
		
ALU 12-0391-10 ABS 12-0961-00	ALU 12-0000-09	ALU 12-0395-10 ABS lacq. 12-0965-00 ABS 12-0964-00

Zubehör

GERADE STECKER	90° WINKELVERBINDER	90° WINKEL-QUERVERBINDER	120° WINKELVERBINDER	135° WINKELVERBINDER	3 x 120° WINKELVERBINDER
					
14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	14-3028-67	14-3028-65
MONTAGEFEDER	KONTAKTLOSER SCHALTER	SLT-METALLMONTAGECLIP			
					
14-5001-00	14-7052-00	13-0000-02			

Maximale Verlustleistung von LED-Lichtquellen

für das Temperaturprofil 55° C	für das Temperaturprofil 65° C
30,8 W	40,6 W



www.lumines.com

