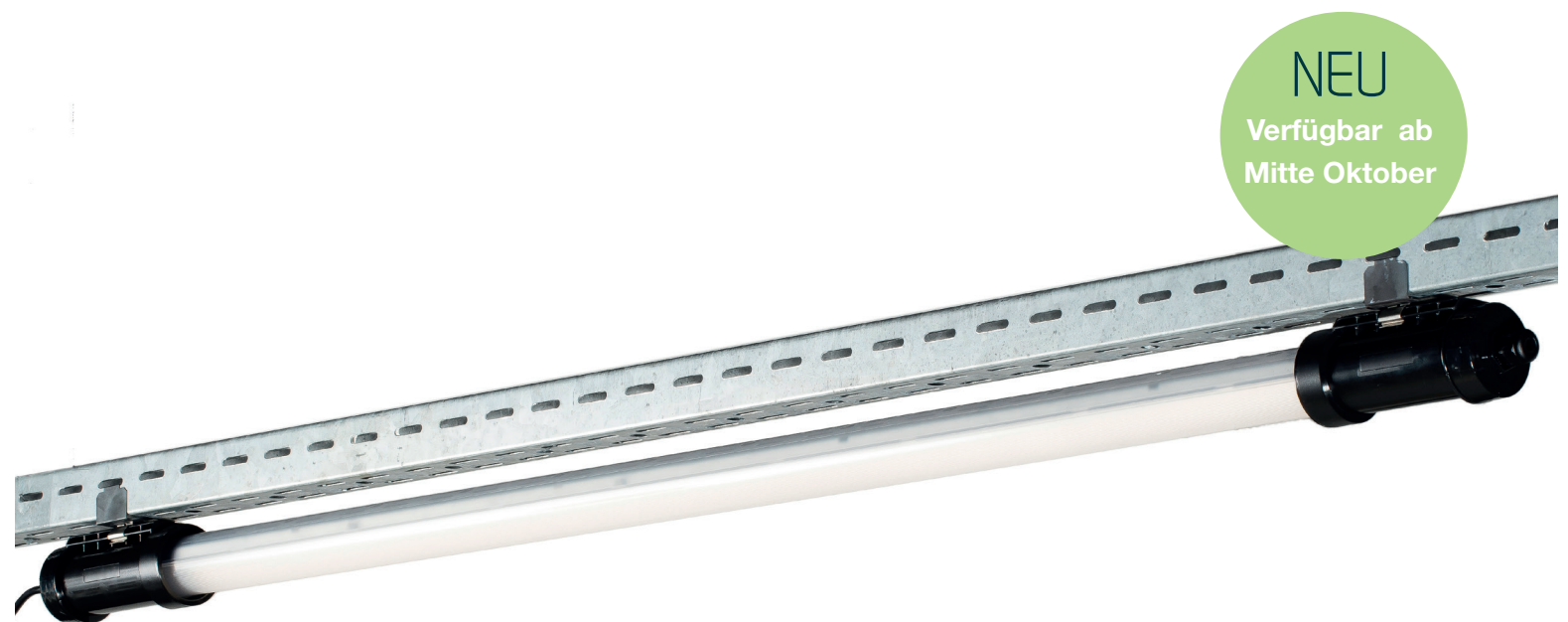


KOMPAKTESTE UND MONTAGEFREUNDLICHSTE IP65 LEUCHE

ELDOR

- ✔ Die montagefreundlichste Lösung für Parkhäuser, Lagerhallen und die Industrie: IP65
- ✔ Effizienz von bis zu 111 lm/W
- ✔ Erstes IP 65 Produkt auf dem Markt mit hocheffizienter und innovativer EneC zertifizierter AC Direct Technologie
- ✔ Erhältlich mit klarer oder opaler Ausführung (mit 10 % indirekter Beleuchtung zur Decke)
- ✔ Drei Befestigungsoptionen für die schnelle Montage bei sehr kompakten Abmessungen:
 - Edelstahlhalterung und Clips für Stahlseil oder Kette
 - Befestigungsbügel für die werkzeugfreie Installation des Lichtbandes an Niedax RL 060
 - Befestigungsring für Deckenmontage





NEU

Verfügbar ab
Mitte Oktober

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Länge	1200 mm		1500 mm	
Leuchtenlichtstrom	4450 lm (klares Rohr)	4250 lm (opales Rohr)	5340 lm (klares Rohr)	5100 lm (opales Rohr)
Systemleistung	35 W		50 W	
Leuchtenlichtausbeute	111 lm/W	106 lm/W	107 lm/W	102 lm/W
Farbtemperatur	4000 K (andere auf Anfrage)		4000 K (andere auf Anfrage)	
CRI	R _a > 80			
Lebensdauer	50,000 Stunden, Lichtstromerhalt von 70% (L70B50)			
Gewicht	<1 kg			
UGR_R (4h/8h)	TBD			
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +40 °C			
Zertifizierung	ENEC in Vorbereitung, CE, glow wire test PC 850 °C			



IP65

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

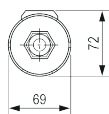
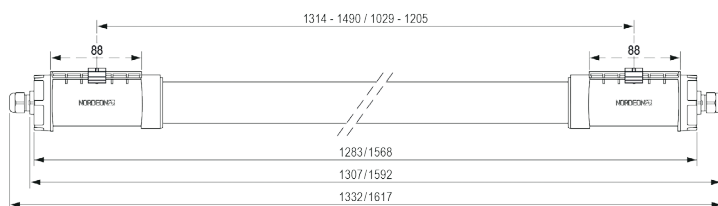
Treiber	integriert auf dem LED Board AC Direct Technologie
Input	230 V ± 10%
Eingangsspannung	<0.5 s
PF, THD	≥ 0,95 ≤ 12%
LEDs	1 Reihe Midpower LED

ZUSÄTZLICHE SPEZIFIKATIONEN

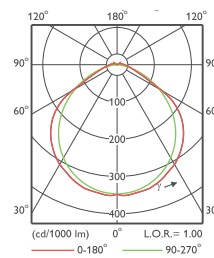
Gehäusematerial	Abdeckung und Endkappen aus PC; RAL 7021 (schwarzgrau), andere auf Anfrage
Befestigungsoptionen	Edelstahlhalterung und Clips für Stahlseil oder Kette (1,5m) Befestigungsbügel für die werkzeuglose Lichtbandes am Niedax RL 060 Befestigungsring für Deckenmontage

MAßZEICHNUNG

Alle Maße in Millimeter



LICHTVERTEILUNG



O, Opal (114°)

BEVORZUGTE AUSWAHL

Typ	Leistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI (R _a)	Bestell-Nr.
ELDOR 4250LM 840 STD O L1200 TW CLIP	40	4250	106	4000	>80	3700811604639
ELDOR 4450LM 840 STD CL L1200 TW CLIP	40	4450	110	4000	>80	3700811604646
ELDOR 4250LM 840 STD O L1200 CLIP	40	4250	106	4000	>80	3700811604653
ELDOR 4450LM 840 STD CL L1200 CLIP	40	4450	110	4000	>80	3700811604660
ELDOR 4250LM 840 STD O L1200 TW RING	40	4250	106	4000	>80	3700811604677
ELDOR 4450LM 840 STD CL L1200 TW RING	40	4450	110	4000	>80	3700811604684
ELDOR 4250LM 840 STD O L1200 RING	40	4250	106	4000	>80	3700811604691
ELDOR 4450LM 840 STD CL L1200 RING	40	4450	110	4000	>80	3700811604707
ELDOR 5100LM 840 STD O L1500 TW CLIP	50	5100	106	4000	>80	3700811604714
ELDOR 5350LM 840 STD CL L1500 TW CLIP	50	5350	110	4000	>80	3700811604721
ELDOR 5100LM 840 STD O L1500 CLIP	50	5100	106	4000	>80	3700811604738
ELDOR 5350LM 840 STD CL L1500 CLIP	50	5350	110	4000	>80	3700811604745
ELDOR 5100LM 840 STD O L1500 TW RING	50	5100	106	4000	>80	3700811604752
ELDOR 5350LM 840 STD CL L1500 TW RING	50	5350	110	4000	>80	3700811604769
ELDOR 5100LM 840 STD O L1500 RING	50	5100	106	4000	>80	3700811604776
ELDOR 5350LM 840 STD CL L1500 RING	50	5350	110	4000	>80	3700811604783