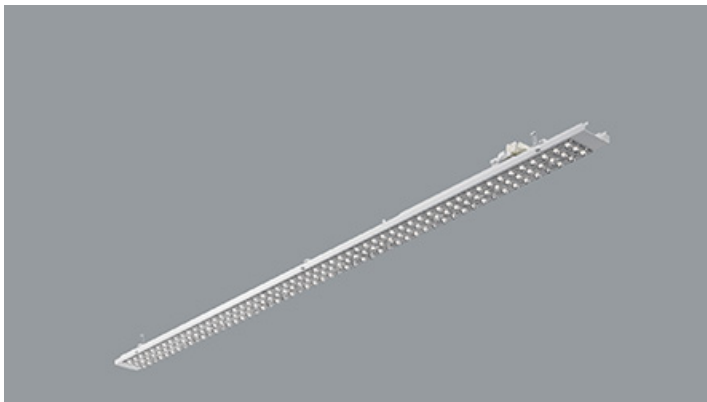
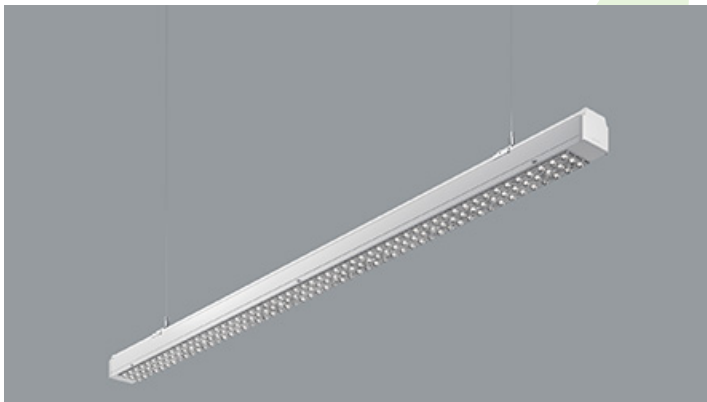
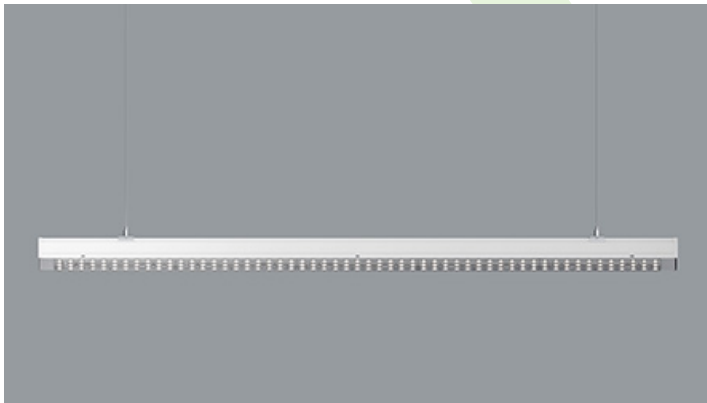




## GRANVIA PRO

### Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich:  $-20 \div 35^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK06. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
GRANVIA PRO 3500 IP20	3586,4 / 3775,2	19	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 4500 IP20	4457,9 / 4692,5	24	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 5500 IP20	5317,9 / 5597,7	29	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 6000 IP20	5977,3 / 6291,9	31,7	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 6000 IP54	5977,3 / 6291,9	31,7	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 6500 IP20	6165,7 / 6490,2	34,2	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 7500 IP20	7429,8 / 7820,8	39,9	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 7500 L-900MM IP20	7413,1 / 7803,3	42	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 7500 IP54	7429,8 / 7820,8	39,9	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 9000 L-1500MM IP20	8863,1 / 9329,6	48,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 9000 L-2250MM IP20	8368,3 / 8808,7	44,3	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 9000 L-900MM IP20	8629,2 / 9083,4	50,1	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 9000 L-1500MM IP54	8863,1 / 9329,6	48,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 9000 L-2250MM IP54	8368,3 / 8808,7	44,3	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 10500 IP20	10276,1 / 10817	56,9	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 10500 L-900MM IP20	10197,9 / 10734,7	61,1	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 10500 IP54	10276,1 / 10817	56,9	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 11000 IP20	10401,7 / 10949,1	55,9	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 11000 IP54	10401,7 / 10949,1	55,9	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 12000 IP20	11701,2 / 12317	72,5	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA PRO 13000 L-1500MM IP20	12355,2 / 13005,4	70	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 13000 L-2250MM IP20	12408,3 / 13061,4	67,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 13000 L-1500MM IP54	12355,2 / 13005,4	70	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 13000 L-2250MM IP54	12408,3 / 13061,4	67,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 15000 L-1500MM IP20	14382 / 15139	83,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 15000 L-2250MM IP20	14386,6 / 15143,8	79,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 15000 L-1500MM IP54	14382 / 15139	83,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 15000 L-2250MM IP54	14386,6 / 15143,8	79,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 17500 IP20	16996,5 / 17891,1	104	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 17500 IP54	16996,5 / 17891,1	104	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 18000 IP20	17297,2 / 18207,6	98	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 18000 IP54	17297,2 / 18207,6	98	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 20500 IP20	19501,9 / 20528,4	123,3	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 20500 IP54	19501,9 / 20528,4	123,3	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 21000 IP20	20134,8 / 21194,6	119,3	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 21000 IP54	20134,8 / 21194,6	119,3	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 25000 IP20	23795,1 / 25047,5	145,6	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 25000 IP54	23795,1 / 25047,5	145,6	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 28500 IP20	27302,7 / 28739,7	172,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 28500 IP54	27302,7 / 28739,7	172,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66

## Technische Zeichnung:

±

B

\_\_\_\_\_

A

**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PMMA Linsen

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 07-05-2026