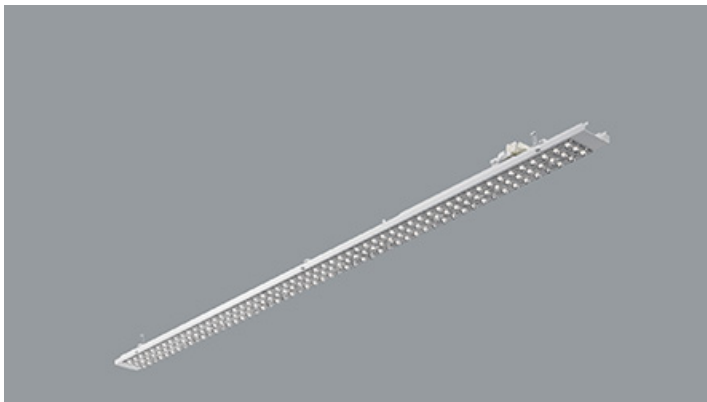
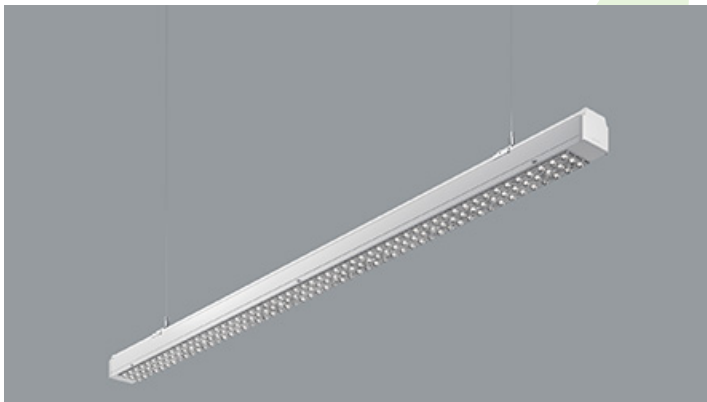
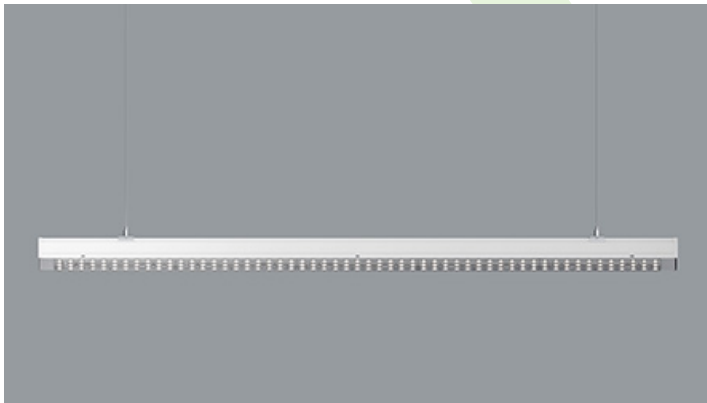




## GRANVIA

### 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 3500 IP20	3562 / 3729,3	19	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA 4500 IP20	4427,4 / 4636,1	24	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA 5500 IP20	5263,5 / 5512,7	29	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA 6000 IP20	5936,7 / 6215,4	31,7	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 6000 L-900MM IP20	6101,9 / 6392	34,2	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA 6000 IP54	5936,7 / 6215,4	31,7	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 7500 IP20	7379 / 7726,9	40,1	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 7500 L-900MM IP20	7322,3 / 7672,8	42,1	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA 7500 IP54	7379 / 7726,9	40,1	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 8500 IP20	8311,3 / 8701,6	44,4	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 8500 L-900MM IP20	8478,9 / 8887,6	50	3000 / 4000	900 x 72 x 66
GRANVIA 8500 IP54	8311,3 / 8701,6	44,4	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 9000 IP20	8772,4 / 9187,8	48,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 9000 IP54	8772,4 / 9187,8	48,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 10000 IP20	10169,8 / 10653,4	57	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 10000 IP54	10169,8 / 10653,4	57	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 10500 IP20	10330,5 / 10817,6	56,1	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 10500 IP54	10330,5 / 10817,6	56,1	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 12500 L-1500MM IP20	12203,8 / 12788	70,1	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 12500 L-2250MM IP20	12281,4 / 12862,9	67,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 12500 L-1500MM IP54	12203,8 / 12788	70,1	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 12500 L-2250MM IP54	12281,4 / 12862,9	67,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 14500 IP20	14237,8 / 14914,7	79,8	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 14500 IP54	14237,8 / 14914,7	79,8	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 15000 IP20	14131,6 / 14812,7	83,3	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 15000 IP54	14131,6 / 14812,7	83,3	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA 17500 IP20	17085,4 / 17903,2	98,2	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 17500 IP54	17085,4 / 17903,2	98,2	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 20500 IP20	19784,2 / 20737,8	119,1	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA 20500 IP54	19784,2 / 20737,8	119,1	3000 / 4000	2250 x 72 x 66

## Technische Zeichnung:

□ ±

B



A

**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
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