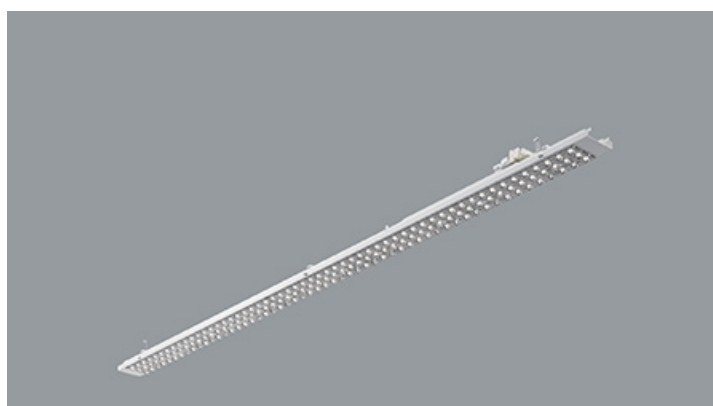
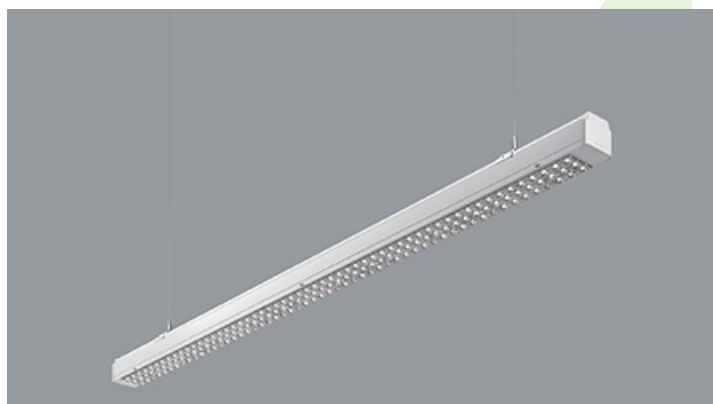
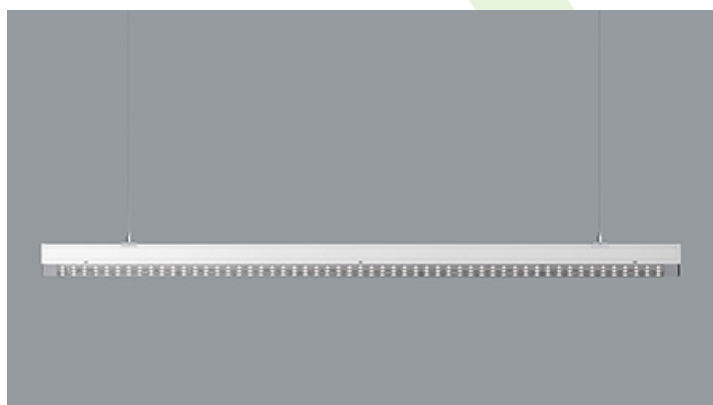




GRANVIA

Oprawy przemysłowe



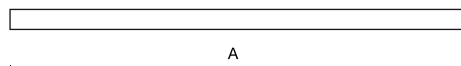
Najnowocześniejsza energooszczędna oprawa liniowa, zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wyjątkowej wydajności oświetleniowej w przestrzeniach przemysłowych, magazynowych i handlowych. Dzięki imponującej efektywności świetlnej do 197 lm/W, ten zaawansowany system oświetleniowy zapewnia maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii. Instalacja odbywa się bez użycia narzędzi, dzięki czemu proces jest łatwy i szybki, umożliwiając tworzenie długich linii świetlnych przy minimalnym wysiłku. Oprawa ta jest idealnym rozwiązaniem dla supermarketów, dużych magazynów i innych przestrzeni handlowych i przemysłowych, oferując wydajne i zrównoważone oświetlenie dostosowane do konkretnych potrzeb. Oprawa jest dostępna z 7 różnymi rozsyłami światła, w wersji IP20 i IP54, a także z opcją niestandardowego koloru korpusu, temperatury barwowej i CRI, aby dokładnie dopasować produkt do potrzeb najbardziej wymagających projektów.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar 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

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	90000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach PMMA

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025