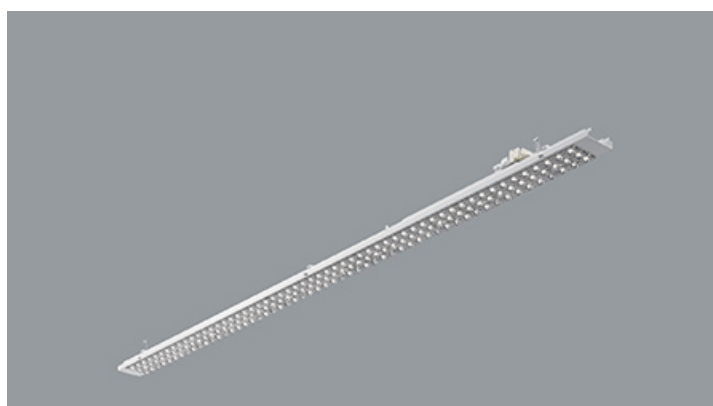
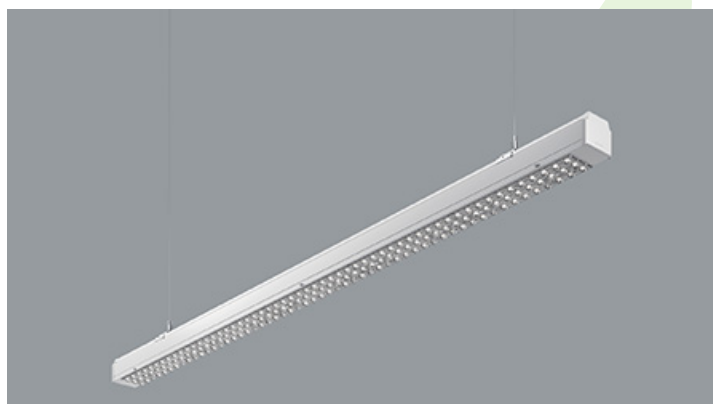
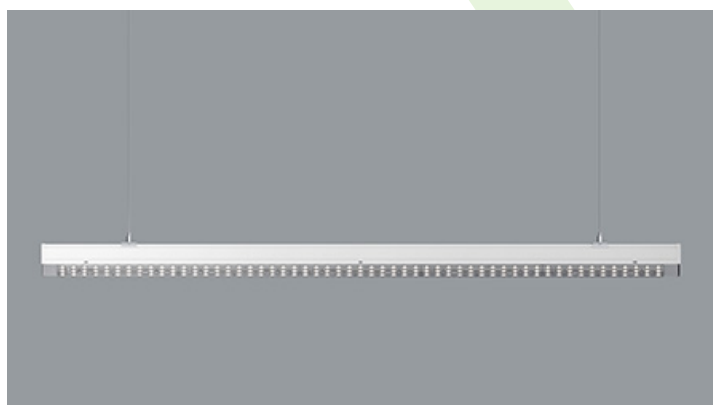




GRANVIA PRO

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.

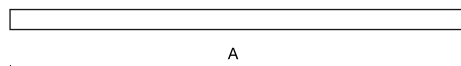


Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
GRANVIA PRO 6000 IP20	5977,3 / 6291,9	31,7	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 7500 IP20	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 10500 IP20	10276,1 / 10817	56,9	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 13000 L-1500MM IP20	12355,2 / 13005,4	70	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 15000 L-1500MM IP20	14382 / 15139	83,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 17500 IP20	16996,5 / 17891,1	104	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 20500 IP20	19501,9 / 20528,4	123,3	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 11000 IP20	10401,7 / 10949,1	55,9	3000 / 4000	2250 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 15000 L-2250MM IP20	14386,6 / 15143,8	79,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 18000 IP20	17297,2 / 18207,6	98	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 21000 IP20	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 28500 IP20	27302,7 / 28739,7	172,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66
GRANVIA PRO 6000 IP54	5977,3 / 6291,9	31,7	3000 / 4000	1500 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 IP54	8863,1 / 9329,6	48,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 10500 IP54	10276,1 / 10817	56,9	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 13000 L-1500MM IP54	12355,2 / 13005,4	70	3000 / 4000	1500 x 72 x 66
GRANVIA PRO 15000 L-1500MM IP54	14382 / 15139	83,4	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 20500 IP54	19501,9 / 20528,4	123,3	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 11000 IP54	10401,7 / 10949,1	55,9	3000 / 4000	2250 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-2250MM IP54	14386,6 / 15143,8	79,7	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 21000 IP54	20134,8 / 21194,6	119,3	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 IP54	27302,7 / 28739,7	172,7	3000 / 4000	2250 x 72 x 66

Rysunki techniczne:

□ ±
B



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
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: 13-12-2024