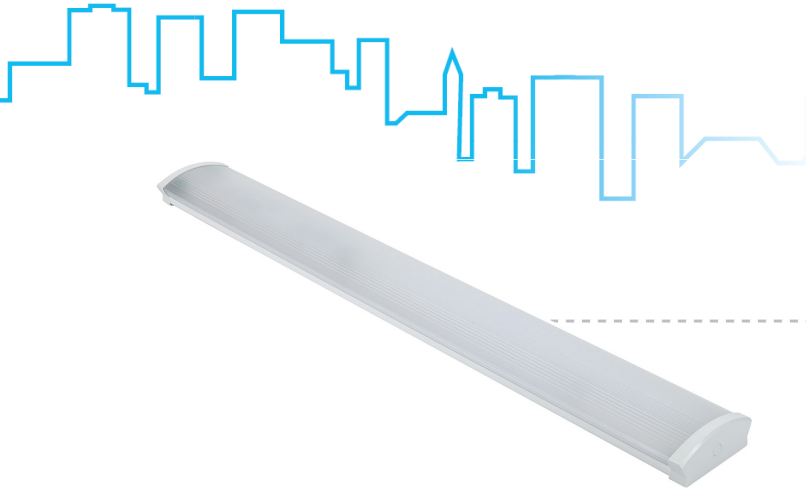
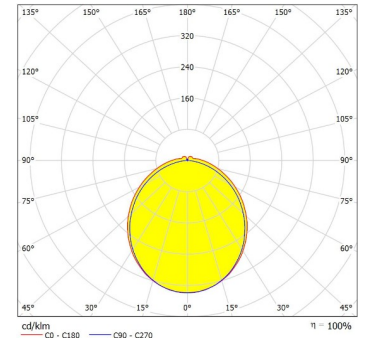


BELTR LED



BELTR LED



BELTR LED 2.4ft 6400

Korpus:

Biała blacha stalowa (RAL9003) malowana metodą proszkową z plastikowymi zakończeniami (ABS)

System optyczny:

Klosz semiopal z poliwęglanu (PC)

LED:

CRI>80, 4000 K (standard), 3000K, 5000K, 6500K
opcjonalnie CRI>90, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K

Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy LED
ND – nieściemniany (standard)
DALI – ściemniany cyfrowo DALI
Możliwość okablowania przelotowego

Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego lub na zwieszakach
- pomieszczenia handlowe, szkoły, biura, itd. przy $t_a = 40^{\circ}\text{C}$.

Akcesoria dodatkowe:

kosz ochrony OM

Body:

White painted (RAL 9003) metal sheet with plastic-made endcaps (ABS).

Optic:

translucent PC cover

LED:

CRI>80, 4000 K (standard), 3000K, 5000K, 6500K
optional CRI>90, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K

Wiring:

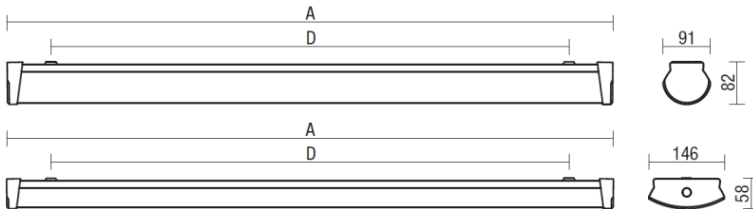
LED current driver
ND - not-dimmable LED driver (standard)
DALI - DALI dimmable LED driver
Possibility to through-wire individual light fittings with the use of external terminal blocks

Application:

These fittings can be used as surface mounted or suspended.
Maximum ambient temperature $t_a = 40^{\circ}\text{C}$.

Accessories:

protection grid – OM



	W	lm*	lm/W	A [mm]	D [mm]	kg
BELTR LED 1.2ft 1300/8#0-&	8	1310/1060	129	610	500	0,8
BELTR LED 1.2ft 1600/8#0-&	10	1560/1260	129			
BELTR LED 1.4ft 2600/8#0-&	16	2600/2110	131	1170	1000	1,5
BELTR LED 1.4ft 3200/8#0-&	19	3100/2510	131			
BELTR LED 1.5ft 3250/8#0-&	20	3240/2620	134	1450	1000	1,9
BELTR LED 1.5ft 4000/8#0-&	23	3850/3120	134			
BELTR LED 2.2ft 2600/8#0-&	16	2600/2110	131	610	500	1,5
BELTR LED 2.2ft 3200/8#0-&	19	3100/2510	131			
BELTR LED 2.4ft 5200/8#0-&	30	5230/4240	140	1170	1000	2,4
BELTR LED 2.4ft 6400/8#0-&	36	6240/5050	139			
BELTR LED 2.5ft 6500/8#0-&	37	6500/5270	142	1450	1000	3,1
BELTR LED 2.5ft 8000/8#0-&	44	7770/6290	142			

* - wartość strumienia ze źródła/z oprawy / luminous flux of LEDs/of light fitting

Pozycje kodu do zamówienia / add to basic code: # - 3=3000K, 4=4000K, 5=5000K, 6=6500K; & - ND, DALI

W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. | Due to program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/- 150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint.