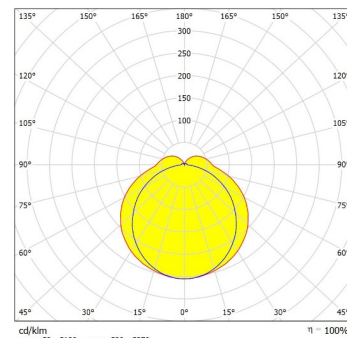
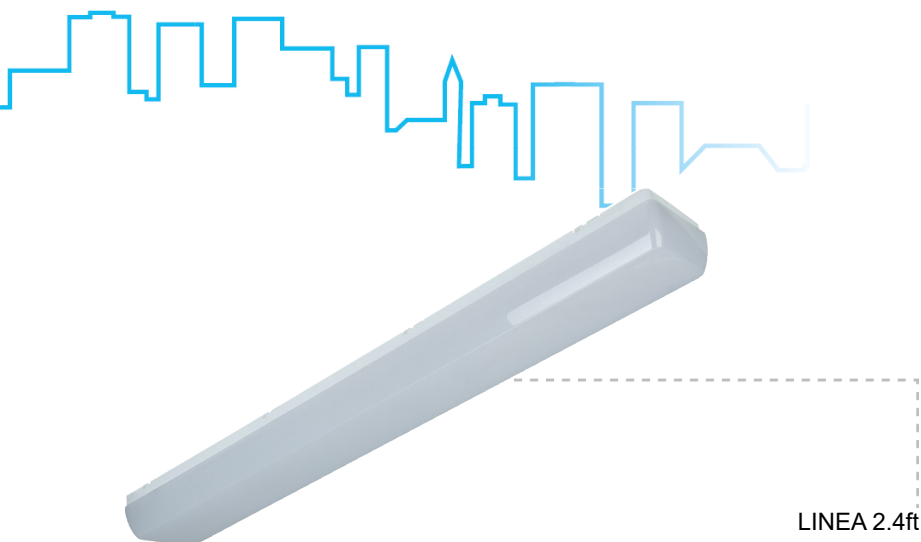
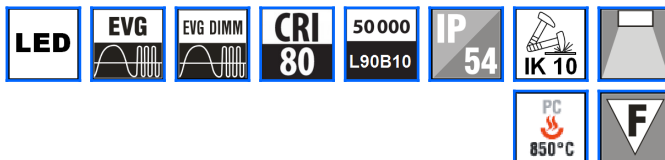


# LINEA



LINEA 2.4ft 6400

## Korpus:

plyta montażowa wykonana z białego poliwęglanu (PC); klipsy mocujące klosz z poliamidu wzmacnianego 10% włóknem szklanym; uszczelka z poliuretanu (PUR) wpuszczona w płytę montażową

## System optyczny:

Klosz semiopal z PC, stabilizowany UV, udaroodporny;

## LED:

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

## Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy LED  
ND – nieściemniający (standard)  
DALI – ściemniający cyfrowo DALI

## Przeznaczenie:

- do montażu nasufitowego  
- do pracy w temperaturze otoczenia  $t_a=35^{\circ}\text{C}$

## Akcesoria dodatkowe:

kosz ochronny OM

## Dodatkowe informacje:

żywoćność – 50000 godzin / L90B10

## Body:

White polycarbonate (PC), UV stable, impact-resistant; clip made of polyamide + 10 % glass fibre; sealing – polyurethane (PUR), foamed body groove

## Optic:

translucent polycarbonate (PC), UV stable, impact-resistant;

## LED:

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

## Wiring:

LED current driver  
ND - not-dimmable LED driver (standard)  
DALI - DALI dimmable LED driver

## Application:

These fittings can be used as surface mounted suitable for work in conditions  $t_a=35^{\circ}\text{C}$

## Accessories:

protection grid - OM

## Note:

lifetime – 50000 hours / L90B10



	W	lm (z oprawy/of fitting)	lm/W	A	D	kg
LINEA 1.4ft 2600/8#0-&	16	2180	135	1160	650	1,9
LINEA 1.4ft 3200/8#0-&	19	2600	136			
LINEA 1.4ft 4400/8#0-&	26	3610	139			
LINEA 2.4ft 5200/8#0-&	30	4290	142			
LINEA 2.4ft 6400/8#0-&	36	5120	141			2,5
LINEA 2.4ft 8800/8#0-&	50	7130	143			

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.