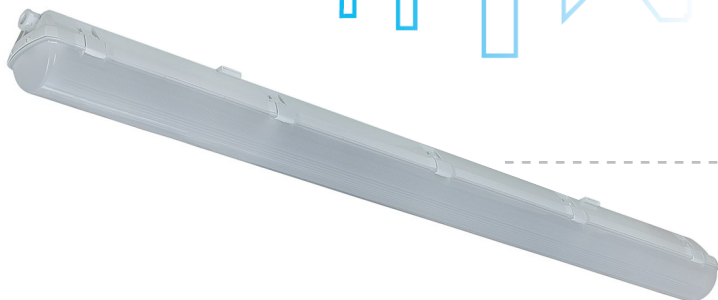
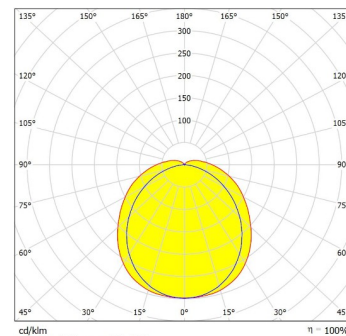


PRIMA LED



PRIMA LED 1.4ft



PRIMA LED 1.4ft 6400

Korpus:

wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu (PC) w barwie szarej. Klipsy zamykające klosz z poliamidu wzmocnionego 15% włóknem szklanym lub INOX.

Reflektor:

biała blacha stalowa.

Klosz:

wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu (PC) stabilizowanego UV

LED:

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

Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy LED

ND – nieściemniálny (standard)

DALI – ściemniálny cyfrowo DALI

Możliwość okablowania przelotowego

I lub II klasa ochronności (II – tylko wersja z kloszem PC)

Zastosowanie:

obiekty przemysłowe, sportowe, magazyny, hale montażowe itp.

Informacje dodatkowe:

oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach t_a -25 do 40°C / 45°C
oprawy można montować nasufitowo lub zwieszakowo przy pomocy specjalnych oczek.

Warianty wykonania:

ABS – korpus wykonany z ABS z kloszem AC (IK03)

MAX – oprawa przeznaczona do pracy w wyższych temperaturach otoczenia: -40 do +65°C (wersja 1.5ft 4000) lub -40 do +60°C (wersja 1.5ft 5500)

Body:

the body is made by injection of impact and heat resistant polycarbonate (PC) of grey colour. The clips are made of polyamide + 15% glass fibre or INOX.

Reflector:

steel sheet powder coated with white colour.

Diffuser:

translucent polycarbonate (PC), UV stable.

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

Possibility to through-wiring

I or class II insulation (II class – only PC version)

Application:

Industrial indoor or outdoor areas, workshops, sport halls, agricultural buildings, garages, warehouses and laboratories without danger of explosion.

Note:

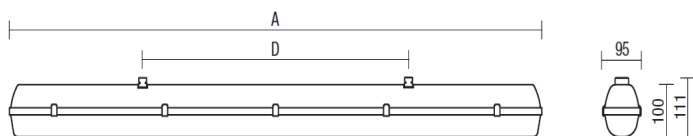
suitable for work in conditions t_a -25 to 40°C / 45°C

suspension: directly on a surface using metal self-locking clips.

Additional versions:

ABS – body made of ABS with diffuser made of AC (IK03)

MAX – suitable for work in higher conditions t_a : -40 to +65°C (version 1.5ft 4000) or -40 to +60°C (version 1.5ft 5500)



	W	lm*	lm/W	t_a [°C]	A [mm]	D [mm]	kg
PRIMA LED 1.2ft PC 1300/8#0-&	10	1300/1260	126	45	662	350	1,3
PRIMA LED 1.2ft PC 1600/8#0-&	12	1600/1510	126	45			1,2
PRIMA LED 1.2ft PC 2200/8#0-&	15	2200/1950	130	40			1,3
PRIMA LED 1.4ft PC 2600/8#0-&	18	2600/2320	129	45	1272	700	1,9
PRIMA LED 1.4ft PC 3200/8#0-&	22	3200/2860	130	45			1,7
PRIMA LED 1.4ft PC 4400/8#0-&	30	4400/3920	131	40			1,9
PRIMA LED 1.4ft PC 6400/8#0-&	43	6400/5650	131	40			1,9
PRIMA LED 1.5ft PC 3250/8#0-&	22	3250/2810	128	45	1572	940	2,3
PRIMA LED 1.5ft PC 4000/8#0-&	27	4000/3530	131	45			2,2
PRIMA LED 1.5ft PC 5500/8#0-&	37	5500/4940	134	40			2,3
PRIMA LED 1.5ft PC 8000/8#0-&	54	8000/7090	131	40			2,3

* - 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.