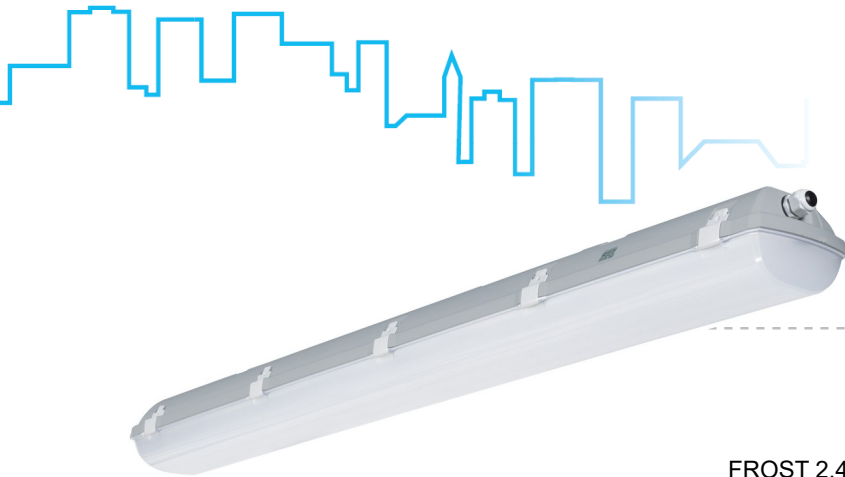
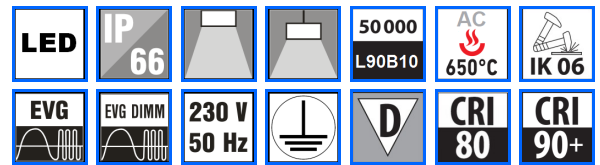
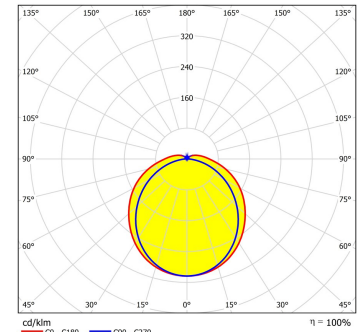


FROST-25 / FROST-40



FROST 2.4ft 6400/840



FROST 2.4ft ABS 8800/840

Korpus:

wykonany z odpornego chemicznie ABS w barwie szarej klipsy zamykające klosz z poliamidu wzmacniane 10% włóknom szklanym

Reflektor:

biała blacha stalowa

System optyczny:

klosz z akrylu (AC), stabilizowany UV, chemicznie odporny

Wyposażenie elektryczne:

driver prądowy LED 220-240V 50/60Hz
dławnice kablowe skręcane PG13,5
na zamówienie ze sterownikiem DALI
możliwość okablowania przelotowego 1F/3F

LED:

standardowo CRI>80, 4000 K
na zamówienie 3000K, 5000K, 6500K lub CRI>90 3000K, 4000K

Przeznaczenie:

chłodnie lub mroźnie

Temperatura otoczenia:

wersja FROST-25: -25°C – +25 °C
wersja FROST-40: -40°C – +25 °C

Dodatkowe informacje:

zestaw uchwytów do montażu zwieszakowego i nasufitowego w komplecie.

Body:

dark grey ABS, UV stable, chemically resistant
clips made of polyamide + 10% glass fibre

Reflector:

white steel sheet

Optic:

translucent acrylate (AC), UV stable, chemically resistant

Wiring:

LED current driver 220-240V 50/60Hz
cable glands: screwed PG 13,5
DALI driver on request
possibility to through-wiring of up to 5 wires at body (1F/3F)

LED:

standard model CRI>80, 4000 K
at request 3000K, 5000K, 6500K or CRI>90 3000K, 4000K

Application:

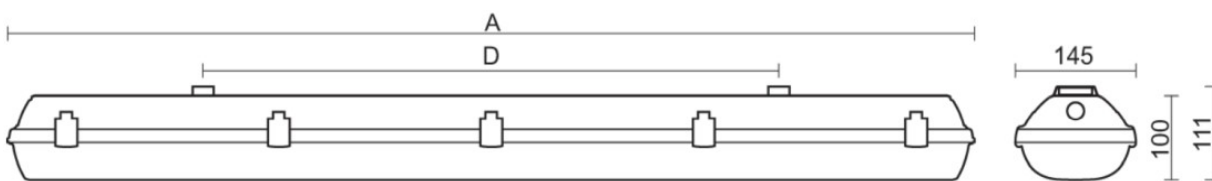
for cold stores and freezing facilities

Ambient temperature:

FROST-25 version: -25°C – +25 °C
FROST-40 version: -40°C – +25 °C

Note:

package contains stainless hooks and stainless brackets.



	ta [°C] FROST-40	ta [°C] FROST-25	W	lm*	A	D	kg
FROST-# 2.4ft 5200/840	-40 ÷ +25	-25 ÷ +25	31	5150/4530	1172	700	2,7
FROST-# 2.4ft 6400/840	-40 ÷ +25	-25 ÷ +25	37	6260/5510	1172	700	2,7
FROST-# 2.4ft 8800/840	-40 ÷ +25	-25 ÷ +25	51	8710/7660	1172	700	2,8
FROST-# 2.5ft 6500/840	-40 ÷ +25	-25 ÷ +25	38	6380/5610	1452	940	3,5
FROST-# 2.5ft 8000/840	-40 ÷ +25	-25 ÷ +25	46	7750/6820	1452	940	3,6
FROST-# 2.5ft 11000/840	-40 ÷ +25	-25 ÷ +25	71	12050/10600	1452	940	3,6

- kod zamówienia / request code: 25 (FROST-25); 40 (FROST-40)

* - wartość strumienia ze źródła / z oprawy ; luminous flux of LED / of luminaire

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.