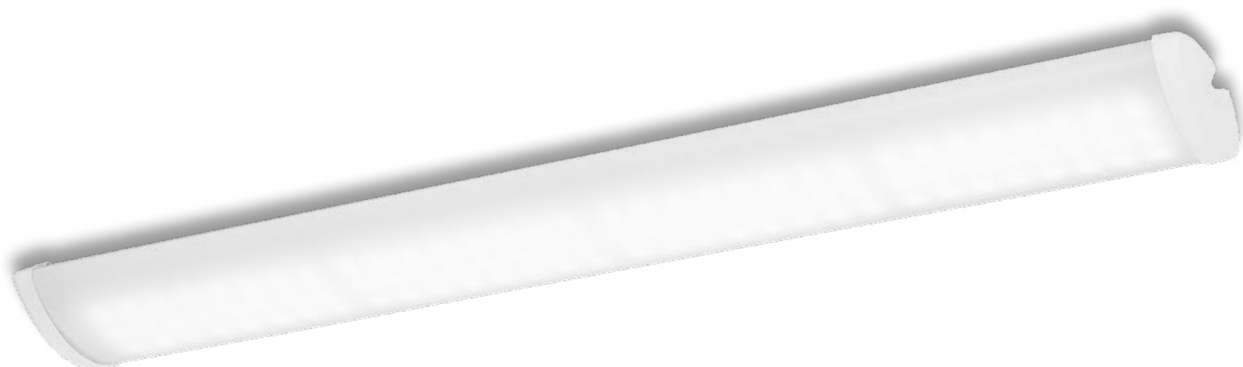


FORTAN LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

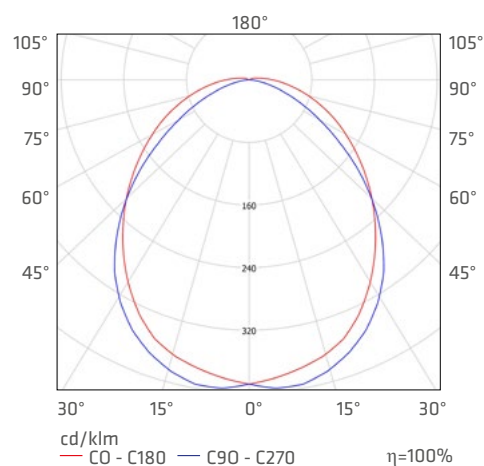


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP44
Całkowity strumień świetlny:	1750lm - 6650lm 3000K/4000K
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna:	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	nastropowy/sufitowy
Klosz:	PMMA, mat lub przezroczysty
Korpus:	blacha stalowa malowana proszkowo na kolor biały

Natynkowa, sufitowa lub ścienna oprawa LED o wysokich parametrach (110 lm/W) i szczelności IP44. Wyposażona w energooszczędne panele LED-GO! Dostępna w wersjach z protokołem DALI. Podstawa stalowa, malowana proszkowo, specjalistyczny wysoce sprawny, wielowarstwowy pryzmatyczny klosz zawierający odporną na promieniowanie UV osłonę PMMA oraz polipropylenową optykę, bądź jednowarstwowy klosz mleczny PMMA wysoce odporny na promieniowanie UV. Oprawa z możliwością bezpośredniego łączenia w linie świetlne. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50.000h (L70@25°C).

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



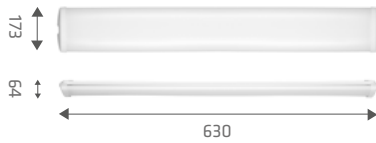
ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa oprawa diodowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń użytkowych i korytarzy w budynkach użyteczności publicznej (administracja, szkolnictwo, służba zdrowia). Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do montażu natynkowego (sufitowego) za pomocą standardowego wyposażenia.

FORTAN LED

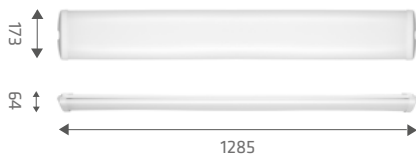
OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

FORTAN LED 630



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
16W	3000K	1300	MAT	A	386909
16W	3000K	1600	PRM	A	386923
16W	4000K	1400	MAT	A	386916
16W	4000K	1750	PRM	A	386930
24W	3000K	1950	MAT	A	386565
24W	3000K	2400	PRM	A	386572
24W	4000K	2150	MAT	A	386541
24W	4000K	2650	PRM	A	386558

FORTAN LED 1285



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
32W	3000K	2600	MAT	A	386688
32W	3000K	3200	PRM	A	386695
32W	4000K	2850	MAT	A	386664
32W	4000K	3550	PRM	A	386671
48W	3000K	3850	MAT	A	386725
48W	3000K	4800	PRM	A	386732
48W	4000K	4300	MAT	A	386701
48W	4000K	5300	PRM	A	386718

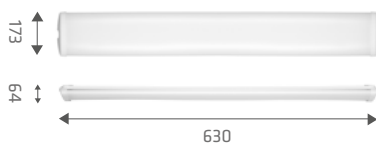
FORTAN LED 1585



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
40W	3000K	3250	MAT	A	386763
40W	3000K	4000	PRM	A	386770
40W	4000K	3600	MAT	A	386749
40W	4000K	4450	PRM	A	386756
60W	4000K	5400	MAT	A	386954
60W	3000K	6000	PRM	A	386961
60W	3000K	4850	MAT	A	386947
60W	4000K	6650	PRM	A	386978

WERSJE Z PROTOKOŁEM DALI

FORTAN LED 630 DALI

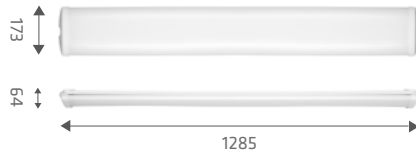


moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
24W	4000K	2150	MAT	A	386404
24W	4000K	2150	PRM	A	386411

FORTAN LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

FORTAN LED 1285 DALI



1131

2,40

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
32W	4000K	2600	MAT	A	2600
32W	4000K	3200	PRM	A	3200
48W	4000K	2850	MAT	A	4300
48W	4000K	3550	PRM	A	5300

FORTAN LED 1585 DALI



1430

3,24

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
40W	4000K	3600	MAT	A	386442
40W	4000K	4450	PRM	A	386459
60W	3000K	4850	MAT	A	386985
60W	4000K	5400	MAT	A	386992
60W	3000K	6000	PRM	A	386480
60W	4000K	6650	PRM	A	386497