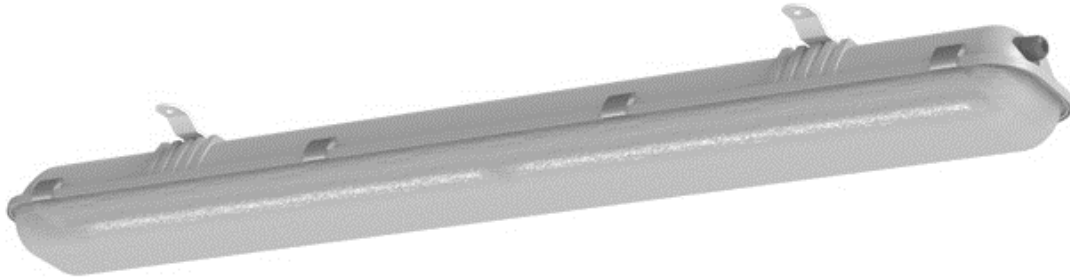


EXF 250 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED



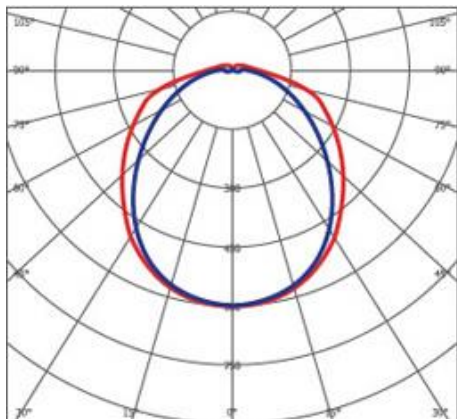
PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP66, IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Klasa ochronności:	I
Moc nominalna (W):	21 - 78
Strumień świetlny oprawy (lm)*:	1900 - 7700
Temperatura barwowa:	6500
Współczynnik oddawania barw (Ra):	> 80
Materiał korpusu oprawy:	GRP
Materiał klosza:	PC
Temperatura pracy (°C):	od -40 do +60
Wersja:	zone 1,21 i 2,22
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) (mm):	600/160/129; 1200/160/129

Przeciwwybuchowe oprawy oświetleniowe EX z modułami LED. Przeznaczone do pracy w strefach 1,21 i 2,22 zagrożenia wybuchem gazów, par oraz mgieł cieczy palnych z powietrzem, a także pyłów i włókien palnych. Oprawy posiadają certyfikat ATEX.

Tolerancja +/- 10%

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



EXF 250 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

DOSTĘPNE TYPY

Moc nominalna (W)	Strumień świetlny oprawy (lm)	Wymiar	Temperatura pracy (°C):	Tryb awaryjny	Indeks
21	1900	600/160/129	od -40 do +45	brak	737008
38	3800	600/160/129	od -40 do +45	brak	737015
38	4100	1200/160/129	od -40 do +45	brak	737022
78	7700	1200/160/129	od -40 do +45	brak	737039
25	2550	600/160/129	od -40 do +60	brak	737046
25	2450	1200/160/129	od -40 do +60	brak	737053
47	4850	1200/160/129	od -40 do +55	brak	737060
21	1900	600/160/129	od -40 do +45	3 godziny	737077
38	3800	600/160/129	od -40 do +45	3 godziny	737084
38	4100	1200/160/129	od -40 do +45	3 godziny	737091
78	7700	1200/160/129	od -40 do +45	3 godziny	737107
25	2550	600/160/129	od -40 do +60	3 godziny	737114
25	2450	1200/160/129	od -40 do +60	3 godziny	737121
47	4850	1200/160/129	od -40 do +55	3 godziny	737138
21	1900	600/160/129	od -40 do +45	brak	737145
38	3800	600/160/129	od -40 do +45	brak	737152
38	4100	1200/160/129	od -40 do +45	brak	737169
78	7700	1200/160/129	od -40 do +45	brak	737176
25	2550	600/160/129	od -40 do +60	brak	737183
25	2450	1200/160/129	od -40 do +60	brak	737190
47	4850	1200/160/129	od -40 do +55	brak	737206