

# EXL 210 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

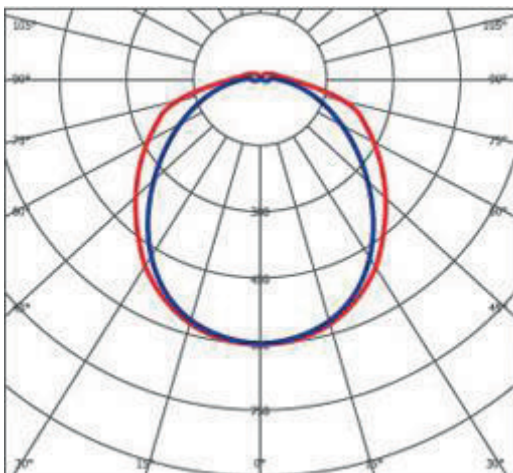


## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED;	Przeciwwybuchowe oprawy oświetleniowe EX z modułami LED. Przeznaczone do pracy w strefach 21 i 2,22 zagrożenia wybuchem gazów, par oraz mgieł cieczy palnych z powietrzem, a także pyłów i włókien palnych. Oprawy posiadają certyfikat ATEX.
Stopień szczelności:	IP66, IP67;	
Odporność na uderzenia:	IK10;	
Klasa ochronności:	I;	
Moc nominalna (W):	17 - 66;	
Strumień świetlny oprawy (lm)*:	2600 - 10100;	
Temperatura barwowa:	4000;	
Współczynnik oddawania barw (Ra):	> 80;	
Materiał korpusu:	poliester wzmocniany włóknem szklanym (GRP)	
Materiał klosza:	poliwęglan stabilizowany UV	
Temperatura pracy (°C):	od -40 do +45	
Wersja:	zone 21 i 2,22;	
Sposób montażu:	natynkowy;	
Wymiary (W/S/G/Z) (mm):	600/160/134; 1200/160/134; 1500/160/134;	

Tolerancja +/- 10%

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



# EXL 210 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

## DOSTĘPNE TYPY

Moc nominalna (W)	Strumień świetlny oprawy (lm)	Wymiar	Temperatura pracy (°C):	Tryb awaryjny	Indeks
17	2600	600/160/134	od -40 do +45		737213
33	5050	600/160/134	od -40 do +46		737220
40	6250	1200/160/134	od -40 do +47		737237
66	10100	1200/160/134	od -40 do +48		737244
50	8000	1500/160/134	od -40 do +49		737251
17	2600	600/160/134	od -40 do +50	3 godziny	737268
33	5050	600/160/134	od -40 do +51	3 godziny	737275
40	6250	1200/160/134	od -40 do +52	3 godziny	737282
66	10100	1200/160/134	od -40 do +53	3 godziny	737299
50	8000	1500/160/134	od -40 do +54	3 godziny	737305
17	2600	600/160/134	od -40 do +55		737312
33	5050	600/160/134	od -40 do +56		737329
40	6250	1200/160/134	od -40 do +57		737336
66	10100	1200/160/134	od -40 do +58		737343
50	8000	1500/160/134	od -40 do +59		737350