

# EXL 380 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

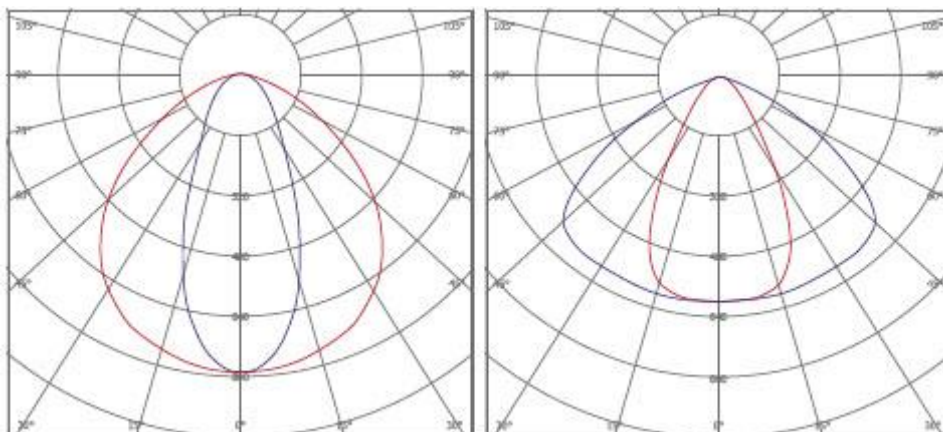


## PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED;	Przeciwybuchowe 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:	IP65;	
Odporność na uderzenia:	IK10;	
Klasa ochronności:	I;	
Moc nominalna (W):	53 - 146;	
Strumień świetlny oprawy (lm)*:	6570 - 19200;	
Temperatura barwowa:	4000;	
Współczynnik oddawania barw (Ra):	> 80;	
Materiał korpusu oprawy:	blacha nierdzewna szlifowana lub malowana proszkowo;	
Materiał klosza:	szkło hartowane;	
Temperatura pracy (°C):	od -40 do +40	
Wersja:	zone 21 i 2,22;	
Sposób montażu:	natynkowy na wsporniku;	
Wymiary (W/S/G/Z) (mm):	405/386/321; 642/386/321; 885/386/321	

Tolerancja +/- 10%

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



# EXL 380 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

## DOSTĘPNE TYPY

Moc nominalna (W)	Strumień świetlny oprawy (lm)	Wymiar	Temperatura pracy (°C):	Wersja korpusu	Indeks
53	6570	405/386/321	od -40 do +40	szlifowane	737367
98	13250	642/386/321	od -40 do +40	szlifowane	737374
146	19200	885/386/321	od -40 do +40	szlifowane	737381
53	6570	405/386/321	od -40 do +40	malowane	737398
98	13250	642/386/321	od -40 do +40	malowane	737404
146	19200	885/386/321	od -40 do +40	malowane	737411