

INS 242 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED



PARAMETRY TECHNICZNE

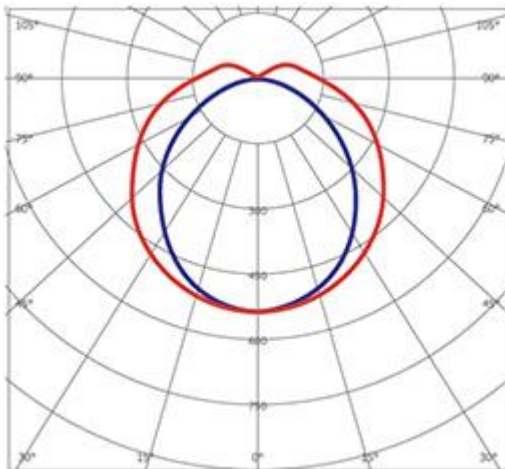
Źródło światła:	moduł LED;
Stopień szczelności:	IP69K
Odporność na uderzenia:	IK10;
Klasa ochronności:	I; III
Temperatura barwowa:	4000; 5000; 6500;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	> 80;
Materiał korpusu oprawy:	Szkoło borokrzemowe/PMMA/PC;
Materiał klosza:	Szkoło borokrzemowe/PMMA/PC;
Temperatura pracy (°C):	od -40 do +45
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany;
Wymiary (W/S/G/Z) (mm):	776/100; 1336/100

Oprawy oświetleniowe dedykowane do wszelkiego rodzaju zakładów produkcyjnych projektowane są do pracy w niesprzyjających warunkach, takich jak duża wilgotność czy ekstremalnie wysoka temperatura otoczenia.

Rurowa oprawa z modułami LED. Obudowa wykonana ze szkła borokrzemowego lub poliwęglanu. Bardzo wysoki stopień ochrony IP69k. Oprawa wyposażona w specjalną optykę rozpraszającą strumień świetlny modułów.

Tolerancja +/- 10%

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



INS 242 LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED

DOSTĘPNE TYPY

Moc nominalna (W)	Strumień świetlny oprawy (lm)	Wymiar	Temperatura pracy (°C):	Tryb awaryjny	Indeks
13,5	1720	776/100	od -40 do +45	PMMA	737763
18,5	2470	776/100	od -40 do +45	PMMA	737770
26,5	3380	776/100	od -40 do +45	PMMA	737787
36	4950	1336/100	od -40 do +45	PMMA	737794
52,5	6900	1336/100	od -40 do +60	PMMA	737800
74	9900	1336/100	od -40 do +60	PMMA	737817
13,5	1720	776/100	od -40 do +55	PC	737824
18,5	2470	776/100	od -40 do +45	PC	737831
26,5	3380	776/100	od -40 do +45	PC	737848
36	4950	1336/100	od -40 do +45	PC	737855
52,5	6900	1336/100	od -40 do +45	PC	737862
74	9900	1336/100	od -40 do +60	PC	737879
13,5	1720	776/100	od -40 do +60	szkło borowokrzemowe	737886
18,5	2470	776/100	od -40 do +55	szkło borowokrzemowe	737893
26,5	3380	776/100	od -40 do +45	szkło borowokrzemowe	737909
36	4950	1336/100	od -40 do +45	szkło borowokrzemowe	737916
52,5	6900	1336/100	od -40 do +45	szkło borowokrzemowe	737923
74	9900	1336/100	od -40 do +45	szkło borowokrzemowe	737930