

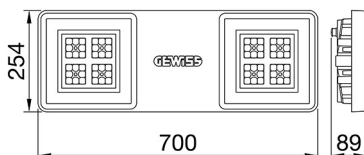
SMART[4]



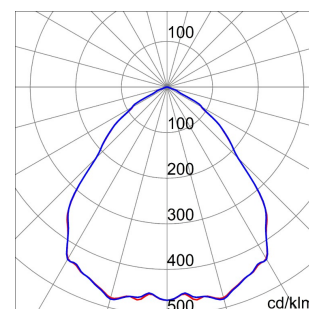
Smart [4] ATEX is the series of LED indoor lighting appliances ideal for use in areas where flammable gases, vapours and dust are present. Two different sizes available: 1M, 2M. The body is made of "Halogen-free" nylon loaded with grey glass fibre (RAL7035) with venting and anti-condensation device, aluminium alloy heat dissipation device EN AB 44300. It is equipped with a dual optical system that includes a metallic reflector with ARRAY optics and a metallic reflector with UV stabilized PMMA lenses, with high efficiency, which allow a wide variety of 60°, 90° and asymmetric light distributions. The electrical connection is via a 3x1.5 mm² H07RN-F cable with anti-condensation device exiting the product via a PG13.5 ATEX certified metal cable gland. The industrial reflector is certified ATEX II 3 G Ex nR IIC T6 Gc - II 3 D Ex tc IIIC T65°C Dc. Suspension, wall and projection appliances can be installed. It is available with three types of Colour Temperature (4000K / 5700K), Color Rendering Index CRI>80 and ON/OFF power supply.

INFORMACJE OGÓLNE		WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE I ILUMINACYJNE	
Kontekst	Oświetlenie obiektów logistycznych i przemysłowych	Optyka	Array
Oprawa	Przemysłowy reflektor LED	Zunifikowana ocena oświetlenia	UGR ? 25
Zastosowanie	Wewnętrzny	Moc z oprawy (lm)	19800
Unikalny kod cyfrowy (Datamatrix)	Datamatrix	Skuteczność?? (lm/W)	156
Kolor	Szary RAL 7035	Temperatura Barwowa	4000 K
Rodzaj źródła światła	LED	UGR	CRI>80
Moc	127 W	Odchylenie standardowe dopasowania kolorów	SDCM = 3
Wytrzymałość LED	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10(Tq40°C)=140.000h	Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Masa (kg)	6.5	Norma	EN 60079-0 ; EN 60079-15 ; EN 60079-31 ; EN 60598-1 ; EN 60598-2-1
Gwarancja	5 lat	WŁAŚCIWOŚCI ELETRYCZNE I OŚWIETLENIOWE	
Temperatura przechowywania	-40 +70 °C	Zasilanie wyjściowe	220 - 240 V
Temperatura robocza	+5°C ÷ +40 °C	Prędkość?stotliwość?? (Hz)	50/60 Hz
MATERIAŁY	-	Sterownik	W zestawie
Obudowa	PA6 „bezhalogenowe” wódkno szklane z obciążeniem	Wskaźnik awaryjności sterowników	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq40°C
Typ osłony	Szkieł hartowane Grubość 4 mm	Zabezpieczenie przed przepięciami	DM 6 kV / CM 10 kV
Optyka	Reflektor z metalizowanego poliwęglanu	System sterowania	ON / OFF
Uszczelka	przeciwstarzeniowy silikon	INSTALACJA I KONSERWACJA	
Hak blokujący	-	Montaż i instalacja	Sufitowe - ściennie - Zawieszane
Wierzebia zewnętrzna	Stal nierdzewna	Pochylenie	Ze wspornikiem
Kolor	Szary RAL 7035	Okablowanie	Pojedyncze okablowanie z kablem wychodzącym z metalowego PG (z?czne NO)
STANDARTY I HOMOLOGACJE		Mocowanie	-
Klasyfikacja	ATEX: II 3 G Ex nR IIC T6 Gc - II 3 D Ex tc IIIC T65°C Dc	Możliwość wymiany źródła światła	Przez profesjonalist?
Urządzenie z ograniczoną temperaturą powierzchni	Tak	Możliwość wymiany aparatury sterującej	Przez profesjonalist?
Wiadectwo wg DIN 18032-3	-	Puszka sterownika	Wbudowana
IPEA	-	Maksymalna powierzchnia wystawiona na działanie wiatru	0,184 m ²
Klasa Izolacji	I	-	-
Ochrona IP	IP66	-	-
Odporność na wstrząsy	IK08	-	-
Próba rozgrzaniem drutem	850 °C	-	-

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



SMART[4]

TECHNICAL SYMBOLOGY




0,184 m²



IP
IP66

IK
IK08

GWT
850 °C

STANDARDS/APPROVALS

**UK
CA**

