

# 0403.24

Ex I M2 ed I  
II 2G Ex de IIC T3-T2



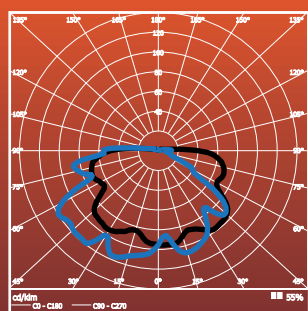
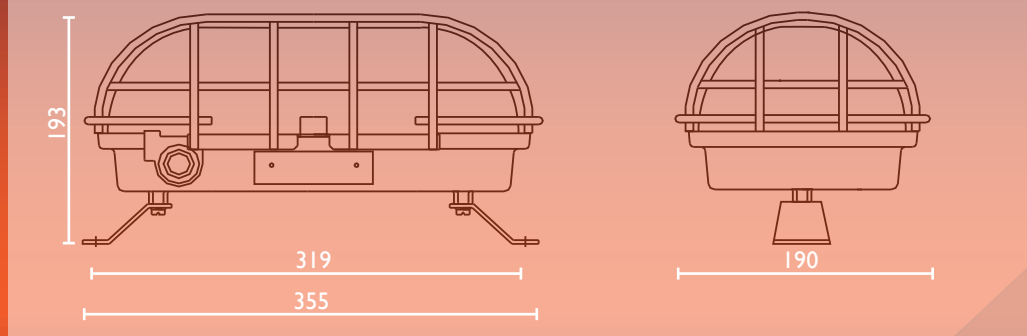
<b>DANE TECHNICZNE:</b>	Typ źródła światła: A Klasa ochronności: I Współczynnik uderności: IK08 Temp. otoczenia: od -20°C do +40°/+60°C*	Trzonek źródła światła: E27 Stopień ochrony: IP 54
<b>BUDOWA:</b>	Korpus: odlew aluminiowy Klosz: szkło hartowane	
<b>MOCOWANIE:</b>	Oprawa przeznaczona do mocow. przy użyciu wsporników (2x ø9mm)	
<b>ZASILANIE:</b>	Napięcie: 230V AC // 24V AC/DC Dławnica: 1 x M25, 1 x zaślepka Średnica kabla: ø 6-15 mm Zaciski przyłączeniowe: 3x4 mm <sup>2</sup> Zasilanie: końcowe.	
<b>CERTYFIKATY:</b>	CESI 08 ATEX 017X * dla mocy 60W	

<b>TECHNICAL DATA:</b>	Light source: A Protection class: I Impact value: IK08 Ambient temp.: from -20°C to +40°/+60°C*	Lampbase: E27 Protection degree: IP 54
------------------------	--	---

<b>CONSTRUCTION:</b>	Housing: aluminium cast Diffuser: tempered glass	
<b>MOUNTING:</b>	Light fitting for direct installation with use of brackets (2x ø9mm)	
<b>ELECTRICAL UNIT:</b>	Rated voltage: 230V AC // 24V AC/DC Cable gland: 1 x M25, 1 x blanking plug Cable diameter: ø 6-15 mm Terminal block: 3x4 mm <sup>2</sup> Power supply: ending wiring.	
<b>CERTYFICATES:</b>	CESI 06 ATEX 052 * for 60W light source	

I.13

WYMIARY // DIMENSIONS



OPRAWY PRZECIWWYBUCHOWE  
EXPLOSIONPROOF LIGHT FITTINGS

DOSTĘPNE WERSJE // AVAILABLE VERSIONS

TYP TYPE	KATEGORIA EX APPARATUS CAT.	OZN. EX EX MARK.	ŹR. ŚWIATŁA LIGHT SRC.
0403.24/10	II 2G	Ex ed IIC T2, T3	100W max. EN60064 60W max. DIN 49810 B1.4
0403.24/11,12 (red or green glass)	II 2G	Ex ed IIC T3	60W max. DIN 49810 B1.4 40W max. DIN 49810 B1.4
0403.24/20	I M2	Ex ed I	100W max. EN60064

AKCESORIA // ACCESSORIES

TYP	TYPE
Dławnica M25 II 2G Ex e II (typ SPU25)	M25 cable gland II 2G Ex e (type SPU25)
Zaślepka M25 II 2G Ex e II (typ SPC25)	M25 plug II 2G Ex e (type SPC25)
Zaślepka M25 I M2 Ex e I (zestaw)	M25 plug I M2 Ex e I (set)

ZONE I / 2I

1.14

TEPEX