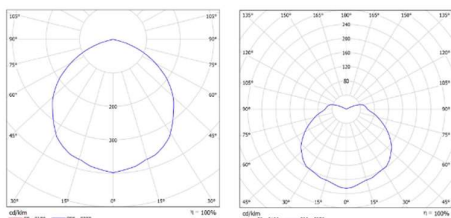
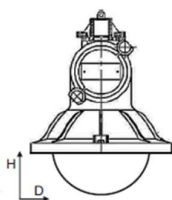


POSETS-GW ExN LED

STREFA | ZONE 2 & 22



Ex II 3G Ex nA nC IIC T6 Gc
Ex II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc



OPRAWY PRZECIWIYBUCHOWE

Przeciwybuchowa oprawa oświetleniowa LED z certyfikatem ATEX przeznaczona do pracy w strefie gazowej 2 zagrożenia wybuchem gazów, par oraz mgieł cieczy palnych z powietrzem a także w strefie pyłowej 22 zagrożenia wybuchem mieszanin pyłów i włókien palnych

Korpus:

Wykonany z odlewu aluminium, malowany proszkowo

Klosz:

Ze szkła hartowanego borokrzemowego

Zastosowanie:

Hale magazynowe. Montażowe, a także obiekty zewnętrzne ze strefami zagrożenia wybuchem, obszary z agresywną chemicznie atmosferą

Wypożenie elektryczne:

Diody LED, temperatura barwowa 4000 K (standard)

Wykonania:

1 - kąt rozsyłu światłości 120°

2 - kąt rozsyłu światłości 140°

P - przelotowa

K - końcowa

Akcesoria:

Oprawa wyposażona jest w wspornik nastawny do montażu bezpośredniego do ścian lub sufitu.

Dodatkowo może być wyposażona we wspornik do montażu na rurze, lub zwieszania na haku.

	W	lm	lm/W	Temperatura otoczenia	D (mm)	H (mm)	Masa (kg)
POSETS-GW ExN-39L-1(2)- P(K)	31,5	3950	125	-40°C < ta < +40°C	238	330	4,5
POSETS-GW ExN-43L-1(2)- P(K)	31,5	4260	135	-40°C < ta < +40°C	238	330	4,5
POSETS-GW ExN-51L-1(2)- P(K)	41	5130	125	-40°C < ta < +40°C	238	330	4,5
POSETS-GW ExN-55L-1(2)- P(K)	41	5540	135	-40°C < ta < +40°C	238	330	4,5
POSETS-GW ExN-65L-1(2)- P(K)	51,5	6450	125	-40°C < ta < +40°C	238	360	5,2
POSETS-GW ExN-70L-1(2)- P(K)	51,5	6960	135	-40°C < ta < +40°C	238	360	5,2

