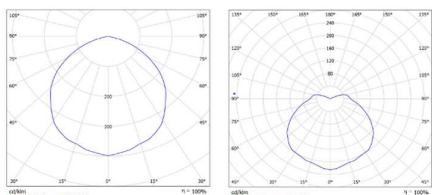
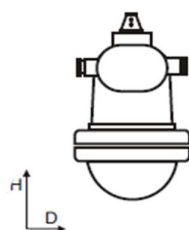


## PERDU-GW Ex LED

STREFA | ZONE 1, 2, 21 & 22



Ex II 2G Ex db eb op is IIB T6 Gb  
Ex II 2D Ex tb op is IIIC T80°C Db



### OPRAWY PRZECIWIYBUCHOWE

Przeciwybuchowa oprawa oświetleniowa LED z certyfikatem ATEX przeznaczona do pracy w strefach gazowych 1 i 2 zagrożenia wybuchem gazów, par oraz mgieł cieczy palnych z powietrzem a także w strefach pyłowych 21 i 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

#### Wposażenie elektryczne:

Diody LED, temperatura barwowa 4000 K (standard)

#### Wykonania:

1 - kąt rozsyłu światłości 140°

2 - kąt rozsyłu światłości 120°

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)
PERDU-GW Ex-49L-1- P(K)	41	4920	120	-40°C < ta < +60°C	240	370	8
PERDU-GW Ex-53L-2- P(K)	41	5330	130	-40°C < ta < +60°C	240	370	8
PERDU-GW Ex-61L-1- P(K)	51,5	6180	120	-40°C < ta < +55°C	240	370	8
PERDU-GW Ex-66L-2- P(K)	51,5	6695	130	-40°C < ta < +55°C	240	370	8
PERDU-GWEx-73L-1- P(K)	61	7320	120	-40°C < ta < +40°C	240	370	8
PERDU-GW Ex-79L-2- P(K)	61	7930	130	-40°C < ta < +40°C	240	370	8
PERDU-GW Ex-85L-1- P(K)	71,5	8580	120	-40°C < ta < +40°C	240	370	8
PERDU-GWEx-92L-2- P(K)	71,5	9295	130	-40°C < ta < +40°C	240	370	8
PERDU-GW Ex-97L-1- P(K)	81	9720	120	-40°C < ta < +40°C	240	370	8
PERDU-GW Ex-105L-2- P(K)	81	10530	130	-40°C < ta < +40°C	240	370	8

