

# Luminaire antidéflagrant EXP 39-MLED240/64/840/g en verre trempé

Kod Electricquo: 105488



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **72W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **9000 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP 66**
- Degré de protection mécanique IK **IK 08**
- Pouvoir **72W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **9000 lm**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Tension [V] **220-240V**
- Classe de protection IP **IP 66**
- Degré de protection mécanique IK **IK 08**

## OBJECTIF

Luminaire LED à économie d'énergie conçu pour l'éclairage de locaux industriels présentant un risque d'explosion de mélanges de :

gaz, vapeurs et brouillards inflammables avec l'air ainsi que de mélanges de : poussières ou fibres inflammables avec l'air.

Dans les zones à risque d'explosion : 2, 22.!

## DONNÉES TECHNIQUES

Type de construction : gaz : Ex nA poussières : Ex t

Groupe d'explosion : gaz : IIC, IIB, IIA poussières : IIIC, IIIB, IIIA

Classe de température : T4, T3, T2, T1

Température de surface max. : 70°C

Niveau de protection : gaz : Gc poussière : Dc

Degré de protection : IP 66

Température ambiante : de -25°C à +45°C

#### FIXATION

Le luminaire est conçu pour être monté directement au plafond ou au mur à l'aide d'un support dédié.

#### CONSTRUCTION

Corps : tôle d'acier thermolaquée

Diffuseur : verre trempé

Réflecteur : tôle d'acier galvanisée thermolaquée

#### AUTRES VERSIONS

Système d'alimentation de secours 3h

Température de couleur de la source – 3000K

Version salle de peinture : IRC 90, 5600K

Abat-jour en polycarbonate

Boîtier en acier inoxydable

Optique à faisceau large

Optique à faisceau étroit

#### ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

Version de montage « ZO » – suspension à œillet

Version de montage « WR » – support réglable

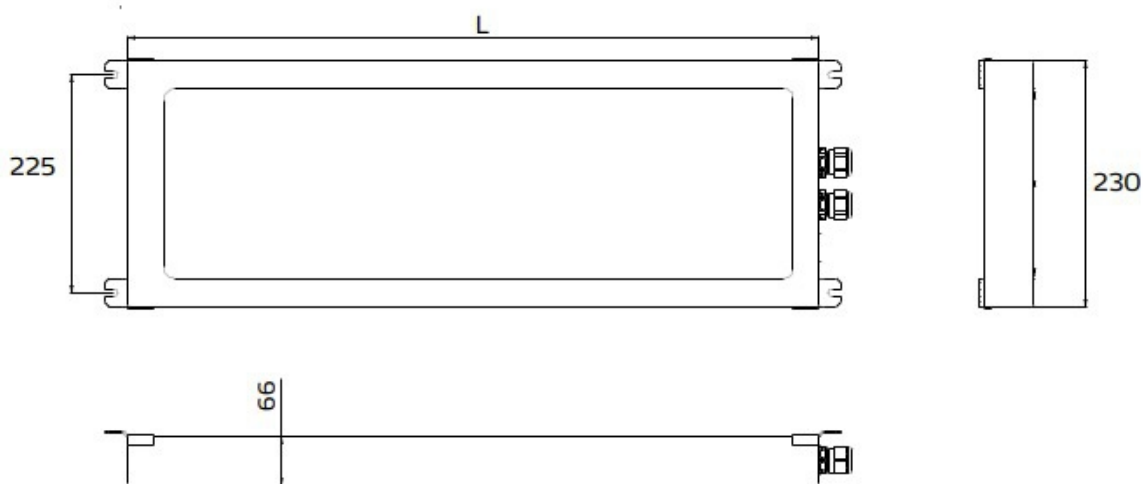
Version de montage « WK » – support pour chemins de câbles



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Typ   Type	Moc oprawy   Total power	Temp. barw.   Temp. colour	Strumień oprawy*   Lumens (luminaire)*	Masa   Weight	Inne wykonania   Options
TLP 39 MLED210/7/840/G	9 W	4000K	1050 lm	4,0 KG	830 - temperatura barwowa 3000K   3000K colour temp S - obudowa ze stali nierdzewnej   stainless steel housing A3 - układ awaryjnego zasilania 3h   3h emergency unit 956 - CRI 90, 5600K PC - przestona z PC   PC diffuser N - optyka wąskostrumieniowa   narrow beam optics W - optyka szerokostrumieniowa   wide beam optics ZO/WR/KK - dedykowany wspornik   dedicated bracket - see below DALI - zasilacz sterowany DALI   DALI version
TLP 39 MLED210/11/840/G	13 W	4000K	1700 lm	4,0 KG	
TLP 39 MLED210/16/840/G	19 W	4000K	2400 lm	3,0 KG	
TLP 39 MLED220/22/840/G	25 W	4000K	2700 lm	8,0 KG	
TLP 39 MLED220/29/840/G	32 W	4000K	3800 lm	8,0 KG	
TLP 39 MLED220/33/840/G	39 W	4000K	4800 lm	8,0 KG	
TLP 39 MLED230/44/840/G	47 W	4000K	5500 lm	10,5 KG	
TLP 39 MLED230/49/840/G	52 W	4000K	7300 lm	10,5 KG	
TLP 39 MLED240/58/840/G	62 W	4000K	8400 lm	13,0 KG	
TLP 39 MLED240/64/840/G	72 W	4000K	9000 lm	13,0 KG	

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Typ   Type	L
EXP 39 MLED210	460
EXP 39 MLED220	770
EXP 39 MLED230	1030
EXP 39 MLED240	1315

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.