



ELECTROMAGNETICA CORP DE ILUMINAT ANTIEX LED 35W GEMMA 4M

Corpul de iluminat GEMMA a fost creat pentru a acoperi o gama larga de nevoi în ceea ce priveste iluminatul in atmosfere potential explozive formate din gaz sau praf.

Acest corp de iluminat se poate monta atat suspendat, cat si aparent, proiector, aplica etc

Caracteristici:

Temperatura de culoare: cald, neutru, rece

Indicele de redare a culorii: CRI > 80

Gradul de protectie: IP65

Tensiunea de alimentare: 230 V / 50 Hz

Clasa de izolatie: II

Temperatura de functionare: - 25°C . . . + 45°C

Tipul aplicatiei: Iluminat benzinarii

Putere luminoasa 35W

Tip sursa: LED

Flux luminos 3700lm

Dimensiuni 732 x 130 x 89 mm, 3.5kg

Corpurile de iluminat marcate cu semn ul antiex sunt proiectate pentru funcționarea în zone cu pericol de explozii datorită gazelor (zona 2 cu nivelul de protecție Gc-grupa de gaze IIB, clasa de temperatură T5 max.100°, tip de protecție “nA” și “mc”) și pentru iluminatul în zone cu pericol de explozii datorită prafului, zona 22 cu praf combustibil grupa IIIC, cu temperatura maximă de suprafață de 100°, tip de protecție tc.

Pret: 1.531,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-de-iluminat-antiex-led-35w-gemma-4m>