

### 3 Eclairage

#### 6 Projecteurs et armatures " high bay " pour zone 1 et 21

##### 2 Projecteur ATEX Série e8825-LED

En guise d'alternative aux armatures en cloche classiques pour hauteurs de plafond élevées, nous vous proposons cette armature antidéflagrante LED tout en élégance.


Munie d'un ou de deux «ailerons» de LED, la série e8825 convient aux zones 1et 21.


Cette série se décline en plusieurs intensités lumineuses, jusqu'au 31000 lumen.

Il existe aussi, en option, une version compatible avec des températures ambiantes allant jusqu'à +55°C.

#### Spécifications

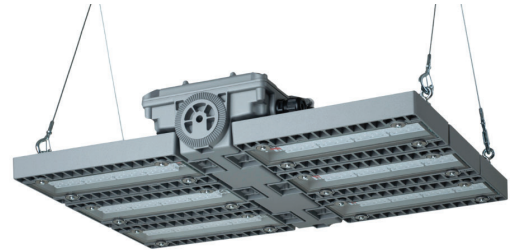
Boîtier	aluminium
Vasque	verre de sécurité
Protection	IP65
Raccordement électrique	bornes L1+N+PE de 2,5 mm <sup>2</sup>
Tension	220-240VAC - 50/60Hz
Entrée de câble	1 presse-étoupe M25
Directive	ATEX
Fabricant	Schuch

 II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb

 II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

IBEXU20ATEX1117



#### Sur demande

- version pour température ambiante jusqu'à 50/55°C

#### Références

Code	Puissance	Construction	Flux lumineux	Entrée de câble	Poids
e8825/3L150B	125W	wide beam	15800 lumen	2 x M25	8,8 kg
e8825/3L150TB	125W	narrow-wide beam	14650 lumen	2 x M25	8,8 kg
e8825/3L150T	125W	narrow beam	13500 lumen	2 x M25	8,8 kg
e8825/6L300B	250W	wide beam	31600 lumen	2 x M25	13,5 kg
e8825/6L300TB	250W	narrow-wide beam	29300 lumen	2 x M25	13,5 kg
e8825/6L300T	250W	narrow beam	27000 lumen	2 x M25	13,5 kg

#### Plan d'encombrement

