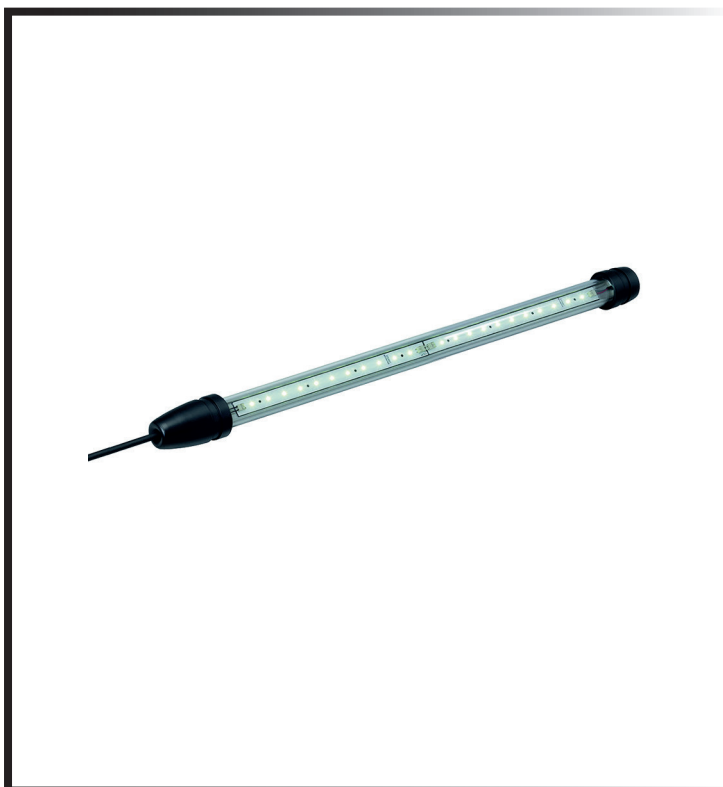


Luminaire tubulaire à LED - Série 6039

Zone 1, 2 et 21, 22. IP66 / IP67

Ⓢ Principales caractéristiques

- Design très robuste pour l'utilisation dans des conditions extrêmes
- Utilisable pour l'éclairage de machines, sans besoin d'entretien
- Durée de vie extrêmement longue grâce à l'utilisation de LED
- LED de haute puissance dans un design novateur
- Lumière LED sans papillotement pour une sécurité encore accrue



Ⓢ Caractéristiques techniques

Tube du boîtier	Polycarbonate
Bouchon	NBR / PVC (EPDM)
Protection ATEX	Gaz : Ex II 2 G Ex d IIC T.* Gb Poussière : II 2 D Ex tb IIIC T...°C* Db
Degré d'étanchéité	IP66/67 (CEI 60589)
Certificats	IECEX, ATEX
Température ambiante	- 40 ... + 40 °C
Lampes	LED - type 6000 K
Luminosité	285 Lux à 1 m distance
Flux lumineux	env. 1000 lm

Tableau de sélection

Reference	Description
E512A100	Luminaire tubulaire à LED série 6039 110 ... 240 V CA / CC, 2,5 m de câble de raccordement
E512A101	Luminaire tubulaire à LED série 6039 110 ... 240 V CA / CC, 5 m de câble de raccordement
E512A102	Luminaire tubulaire à LED série 6039 12 VCC, 2,5 m de câble de raccordement
E512A103	Luminaire tubulaire à LED série 6039 12 VCC, 5 m de câble de raccordement
E512A104	Luminaire tubulaire à LED série 6039 24 ... 48 V CA / CC, 2,5 m de câble de raccordement
E512A105	Luminaire tubulaire à LED série 6039 24 ... 48 V CA / CC, 5 m de câble de raccordement

Option

Reference	Description
E512O002	Câble de raccordement H07RN-F 2 x 1 m2 par 1 m
E512O005	Câble de raccordement HXSLHXÖ-J 2 x 1,5 m2 par 1 m
E512O003	Agrafe de montage en acier galvanisé (2 pieces)
E512O004	Agrafe de montage magnétique en acier galvanisé (2 pieces)
nous consulter	Fiche