



SPLASH EX

Travailler en toute sécurité et dans des conditions d'éclairage optimales même dans des environnements exigeants. C'est la raison pour laquelle nous avons développé les luminaires industriels antidéflagrants Splash Ex. Ce luminaire à vasque robuste pour locaux humides offre aux personnes des conditions de travail sûres et optimales dans un environnement extrême.

**Une excellente
lumière pour
environnements
extrêmes**

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Pour les zones à risque d'explosions 2 [gaz] et 22 [poussière]
Degré de protection IP66 – protection élevée contre la poussière, les salissures et l'humidité
Plage de température de fonctionnement –25 à +55 °C
plage de température de fonctionnement avec élément de secours 0 à +55 °C
Diffuseur translucide en PC résistant aux UV, robuste grâce à sa résistance aux chocs jusqu'à IK10

SPÉCIFICATIONS

Pour montage au plafond, mural et suspendu
Corps et vasque en polycarbonate [PC]
Avec vasque opale pour une bonne limitation de l'éblouissement
Boîtier gris clair, avec fermetures en acier inox
Disponible avec câblage traversant intégré
Angle d'émission: extensive
Ballast électronique intégré ON/OFF
Version DALI disponible sur demande
Disponible avec élément de secours (batterie incorporée 3 h)
Certifié par la directive ATEX

DONNÉES TECHNIQUES

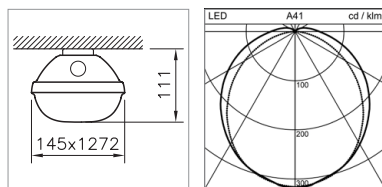
Puissance du système	43 W, 57 W
Flux lumineux de luminaire	5100 lm, 7200 lm
Température de couleurs	4000 K
Indice de rendu des couleurs [IRC]	Ra ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L90 [B10] 50'000h
Classe de protection	I
Degré de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10

CHAMPS D'APPLICATION

Industry: zones soumises au risque d'explosions telles que zone 2 [gaz] et zone 22 [poussière]



230V IP66 IK10 850°C **A+**



LUMINAIRE À VASQUE POUR LOCAUX HUMIDES ANTIDÉFLAGRANT SPLASH EX

Longueur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Élément de secours	Indication	Référence
1272 mm	43 W	5100 lm			2004.7261
1272 mm	43 W	5100 lm		avec câblage traversant	2004.7262
1272 mm	43 W	5100 lm	avec élément de secours	avec câblage traversant	2004.7263
1272 mm	57 W	7200 lm			2004.7264
1272 mm	57 W	7200 lm		avec câblage traversant	2004.7265
1272 mm	57 W	7200 lm	avec élément de secours	avec câblage traversant	2004.7266