



SPLASH EX

Lavorare in sicurezza con le migliori condizioni d'illuminazione in ambienti difficili: la lampada per spazi industriali con protezione extra Spalsh Ex è stata progettata proprio per queste esigenze. Il robusto apparecchio con coppa per ambienti umidi offre condizioni di lavoro sicure e ottimali in un contesto estremo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Per aree a rischio di esplosione delle zone 2 (gas) e 22 (polvere) Grado di protezione IP66 – elevata protezione da polvere, sporco e

Range temperatura operativa da -25 a +55 °C

Range temperatura operativa con unità d'emergenza da 0 a +55 °C Diffusore traslucido in PC resistente ai raggi UV, resistenza agli urti

fino a IK10

SPECIFICAZIONI

Per montaggio a plafone, a parete e a sospensione

Coppa e copertura in policarbonato (PC)

Con copertura opalizzata per un effetto anabbagliante

Corpo luce grigio chiaro, con dispositivi di chiusura in acciaio inox

Disponibile con cablaggio passante integrato

Angolo di emissione: emissione a fascio largo

Reattore elettronico integrato ON/OFF

Versione DALI disponibile su richiesta

Disponibile con unità d'emergenza (batteria singola 3 h)

Certificato direttiva ATEX

DATI TECNICI			
Potenza del sistema	43 W, 57 W		
Flusso luminoso apparecchio	5100 lm, 7200 lm		
Temperatura del colore	4000 K		
Indice di resa cromatica (IRC)	Ra ≥ 80		
Mantenimento del flusso luminoso	L90 (B10) 50'000h		
Classe di protezione	I		
Grado di protezione	IP66		
Resistenza agli urti	IK10		

AMBITI DI APPLICAZIONE

Industry: aree a rischio di esplosione delle zone 2 (gas) e 22 [polvere]



230V IP66 IK10 850°C A+











APPARECCHIO CON COPPA PER AMBIENTI UMIDI ANTIDEFLAGRANTE SPLASH EX

Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Unità d'emergenza	Note	Codice prodotto
1272 mm	43 W	5100 lm			2004.7261
1272 mm	43 W	5100 lm		con cablaggio passante	2004.7262
1272 mm	43 W	5100 lm	con unità d'emergenza	con cablaggio passante	2004.7263
1272 mm	57 W	7200 lm			2004.7264
1272 mm	57 W	7200 lm		con cablaggio passante	2004.7265
1272 mm	57 W	7200 lm	con unità d'emergenza	con cablaggio passante	2004.7266