



SPLASH EX

Sicheres Arbeiten bei besten Lichtverhältnissen in anspruchsvoller Umgebung: Exakt dafür wurde die Ex-geschützte Industrielleuchte Splash Ex entwickelt. Die robuste Feuchtraum-Wannenleuchte bietet den Menschen sichere und optimale Arbeitsbedingungen in einem extremen Umfeld.

**Exzellentes
Licht für
extreme
Umgebungen**

FEATURES

Für explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub)
Schutzart IP66 – hoher Schutz vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit
Einsatztemperaturbereich -25 bis +55 °C
Einsatztemperaturbereich mit Notlichtelement 0 bis +55 °C
Diffusor transluzent aus UV-beständigem PC, robust durch Schlagfestigkeit bis zu IK10

SPEZIFIKATIONEN

Für Decken-, Wand- und Pendelmontage
Wanne und Abdeckung aus Polycarbonat (PC)
Mit opaler Abdeckung zur Entblendung
Gehäuse hellgrau, mit Verschlüssen aus Edelstahl
Mit integrierter Durchgangsverdrahtung erhältlich
Ausstrahlwinkel: breitstrahlend
Elektronisches Betriebsgerät integriert ON/OFF
DALI Version erhältlich auf Anfrage
Mit Notlichtelement (Einzelbatterie 3 h) erhältlich
ATEX zertifiziert

TECHNISCHE DATEN

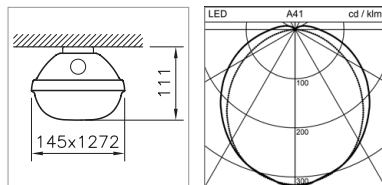
Systemleistung	43 W, 57 W
Leuchtenlichtstrom	5100 lm, 7200 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra ≥ 80
Lichtstromerhalt	L90 (B10) 50'000h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10

ANWENDUNGSFELDER

Industry: Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub)



230V IP66 IK10 850°C **A+**



EX-GESCHÜTZTE FEUCHTRAUM-WANNENLEUCHTE SPLASH EX

Länge	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Notlichtelement	Hinweis	Bestell-Nummer
1272 mm	43 W	5100 lm			2004.7261
1272 mm	43 W	5100 lm		mit Durchgangsverdrahtung	2004.7262
1272 mm	43 W	5100 lm	mit Notlichtelement	mit Durchgangsverdrahtung	2004.7263
1272 mm	57 W	7200 lm			2004.7264
1272 mm	57 W	7200 lm		mit Durchgangsverdrahtung	2004.7265
1272 mm	57 W	7200 lm	mit Notlichtelement	mit Durchgangsverdrahtung	2004.7266