



## Splash Clear

### Apparecchio con coppa per ambienti umidi

Lo Splash soddisfa tutte le aspettative di un apparecchio di illuminazione professionale per ambienti umidi. La versione dotata di chiusure in acciaio inox in policarbonato antiurto e stabilizzata ai raggi UV è estremamente resistente, assolutamente ermetica e nella sua versione «clear» con alloggiamento trasparente garantisce un design di qualità. La riduzione tangibile delle spese di manutenzione e dei costi energetici sono evidenti.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Soddisfa tutti i requisiti per un apparecchio con coppa per ambienti umidi

Grado di protezione IP66 – elevata protezione da polvere, sporco e umidità

Illuminazione uniforme, omogenea con diffusore primario

Elevato flusso luminoso dell'apparecchio fino a 8100 lm

Elevata efficienza energetica fino a 150 lm/W

Gestione ottimale del calore mediante dissipatore in alluminio

Resistenza agli urti fino a IK10

Range temperatura operativa da -20 a +50 °C

Mantenimento del flusso luminoso fino a L90 71'000h / L80 145'000h

Estetica trasparente e robustezza

#### SPECIFICAZIONI

Per montaggio a soffitto, a parete, a sospensione e su rotaia portante

Range temperatura operativa da -20 a +40 °C

Coppa e copertura in policarbonato (PC), trasparente

Temperature di colore: 3000 K, 4000 K

Angolo di emissione: emissione a fascio largo

Alimentatore integrato Multilumen ON/OFF o regolabile digitale DALI2

Disponibile con cablaggio passante integrato

Disponibile con unità d'emergenza

#### AMBITI DI APPLICAZIONE

Industry: capannoni di produzione e montaggio, magazzini, depositi frigoriferi, padiglioni fieristici, parcheggi, zone di caricamento, scantinati

# Splash Clear

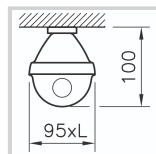
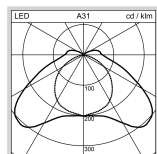
230V



IP66

IK10

850°C



Numero d'articolo	Info	Lunghezza	Caratteristiche del fascio luminoso	Regolazione della luce	Cablaggio passante	unità d'emergenza	
SPLASH CLR 1272 LED3700-4600-830 WB PC ONF E3h M 2008.9125	4600 lm 3000 K warm white	1272 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		con unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED3700-6200-830 WB PC ONF ML 2008.9123	6200 lm 3000 K warm white	1272 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		senza unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED3900-4850-840 WB PC ONF E3h M 2008.9128	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		con unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED3900-6600-840 WB PC ONF ML 2008.9126	6600 lm 4000 K neutral white	1272 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		senza unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED4600-830 WB PC DALI 2008.9129	4600 lm 3000 K warm white	1272 mm	emissione a fascio largo	DALI2		senza unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED4850-840 WB PC DALI 2008.9132	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	emissione a fascio largo	DALI2		senza unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4550-5700-830 WB PC ONF E3h M 2008.9154	5700 lm 3000 K warm white	1572 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		con unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4550-7700-830 WB PC ONF ML 2008.9153	7700 lm 3000 K warm white	1572 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		senza unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4800-6000-840 WB PC ONF E3h M 2008.9156	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		con unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4800-8100-840 WB PC ONF ML 2008.9155	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	emissione a fascio largo	ON/OFF		senza unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED6000-840 WB PC DALI 2008.9157	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	emissione a fascio largo	DALI2		senza unità d'emergenza	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED8100-840 WB PC DALI 2008.9159	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	emissione a fascio largo	DALI2		senza unità d'emergenza	A, B, C