

TOR-ALU LED

220÷240V – 50÷60Hz – Classe I – IP66 - IK10

Apparecchio stagno a LED per impiego in ambienti industriali con elevata presenza di polveri e umidità, resistente alla deformazione.



Lunghezza	Potenza	Flusso
625mm	18W	2600lm
625mm	22W	3200lm
625mm	30W	4400lm
1225mm	35W	5200lm
1225mm	42W	6400lm
1225mm	58W	8800lm
1525mm	44W	6500lm
1525mm	53W	8000lm
1525mm	71W	11000lm

Caratteristiche:

Corpo in alluminio verniciato grigio silver, ad alta resistenza meccanica.

Vetro a base di silicato sodio-calcico temprato termicamente secondo EN 12150-1, traslucido, ad alta resistenza chimica.

Gamma con tre lunghezze e sezione 105x75mm.

Clips di chiusura in acciaio inox.

Guarnizione in schiuma poliuretanic (PUR).

Serracavo M18 x 1,5 in ottone.

n.2 ganci in acciaio inox per attacco a soffitto.

LED mid-power 4000K – CRI>80.

Riflettore in lamiera di acciaio bianca RAL9003.

Driver elettronici ad alta efficienza.

Rifasamento > 0,95.

Morsettiera a scatto 3x2,5 mm².

Vita 50.000ore (L90B10).

Per ambienti da -25°C a +35°C.

Marchi: CE, ENEC.



Lunghezza A:	Fissaggio D:	Peso
625mm	534mm	2,4kg
1225mm	1134mm	4,3kg
1525mm	1434mm	5,3kg

Opzioni:

- Emergenza
- Cablaggio passante
- LED 3000K, 5000K, CRI>90
- Reattori dimmerabili
- Staffe per installazione a parete