

TOR-ALU LED

230V – 50Hz – 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 netto
625mm	15W	1790lm
625mm	28W	3510lm

1225mm	27W	3440lm
1225mm	38W	4890lm
1225mm	53W	6740lm

1525mm	33W	4250lm
1525mm	48W	6250lm
1525mm	65W	8450lm

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).

LED mid-power 4000K CRI>80 3 SDCM.

Riflettore in lamiera di acciaio bianca RAL9003.

Driver elettronici ad alta efficienza, rifasati.

Morsettiera a scatto 3x2,5 mm².

n.2 serracavi M18 x 1,5 in ottone.

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

Vita 50.000ore (L90B10). Garanzia 5 anni.

Per ambienti da -25°C a +50°C.

Marchi: CE, ENEC.



Lunghezza A:

625mm
1225mm
1525mm

Fissaggio D:

534mm
1134mm
1434mm

Peso

2,4kg
4,3kg
5,3kg

Opzioni:

- Emergenza
- Cablaggio passante
- LED 3000K, 6500K
- Reattori dimmerabili DALI
- Staffe per installazione a parete
- Versione per temperature estreme -40°C
- Versione per temperature estreme +75°C