

TOR-INOX LED

230V – 50Hz – Classe I – IP65 - IK10

Apparecchio stagno a LED per impiego in ambienti con presenza di atmosfera corrosiva, fumi o vapori, resistente alla deformazione, polveri e umidità.



Lunghezza	Potenza	Flusso (flusso netto)
680mm	8W	1320lm (1060lm)
680mm	14W	2200lm (1760lm)
1290mm	27W	4350lm (3480lm)
1290mm	38W	6260lm (5010lm)
1600mm	33W	5420lm (4340lm)
1600mm	45W	7740lm (6190lm)
1600mm	51W	9000lm (7000lm)

Caratteristiche:

Corpo in acciaio inox, ad alta resistenza meccanica e chimica.
 Vetro di sicurezza temprato termicamente, traslucido, ad alta resistenza chimica e meccanica. Cordino anti-caduta in acciaio.
 Gamma con tre lunghezze e sezione 120x67mm.
 Clips di chiusura in acciaio inox.
 Guarnizione in gomma siliconica.
 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 pressacavi PG13,5 in ottone nichelato.
 Inclusi ganci inox per installazione a soffitto o aggancio su catena di sospensione (esclusa).
 Vita 50.000ore (L90B10). Garanzia 5 anni.
 Per ambienti con ta max 35°C.
 Marchi: CE, ENEC.

Opzioni:

- Emergenza (ta min 0°C max 25°C).
- Cablaggio passante.
- LED 3000K, 5000K o 6500K.
- LED con CRI>90.
- Reattori dimmerabili.
- Film di sicurezza per il vetro.

