

Serie di prodotti nanoEx (LED)

Proiettore [Ex]
(con corpo in acciaio inossidabile)





 **700 Lm**
  **IP 66/68**
  **+60°C**
  **ATEX/ IECEx**

MADE IN SWITZERLAND

Prodotto e applicazione

- ___ Il più piccolo proiettore [Ex] del mondo (con un corpo di soli Ø 34 x 140 mm)
- ___ La soluzione standard in acciaio inossidabile per oblò molto piccoli
- ___ Universalmente utilizzabile: Con staffa incernierata (per tutti gli oblò) o cartella (per oblò avvitati o oblò con vetri sigillati, in zona sterile)
- ___ Sviluppato e prodotto al 100% in Svizzera, secondo la nostra promessa di qualità **“Swiss excellence – Since 1936”**

Dati tecnici

Flusso luminoso:	700 lumen (equivalente a un flusso luminoso alogeno di ~50W)
Tensione di alimentazione:	24V DC (non adatto per AC)
Protezione:	IP 66/68 (secondo EN 60529)
Protezione antideflagrante: Gas:	 II 2(1) G Ex db [op is Ga] IIC T4 Gb
Protezione antideflagrante: Polvere:	 II 2(1) D Ex tb [op is Da] IIC T130°C Db
Temperatura ambiente:	-20°C a +60°C
Temperatura colore:	4 000 o 6 500 kelvin
Indice di resa cromatica:	CRI > 80 R _a
Dimensioni:	34 x 140 mm (diametro x lunghezza)
Conformità:	CE, ATEX e IECEx

“**SWISS EXCELLENCE**” non è solo uno slogan. È una promessa ai nostri clienti. Significa che tutti i nostri prodotti sono sviluppati e realizzati secondo i più alti standard di qualità. Ecco perché i nostri prodotti non Vi deluderanno mai, non importa quanto siano difficili le condizioni.



“**SINCE 1936**” rappresenta il nostro patrimonio. La nostra storia è iniziata nel garage della nostra nonna a Basilea, più di ottant'anni fa. Da allora, MAX MÜLLER è diventato uno dei produttori leader a livello mondiale di soluzioni per il monitoraggio dei processi.



La nostra sede centrale è in Svizzera e abbiamo filiali in Germania e nel Regno Unito. Abbiamo anche una rete mondiale di partner. Trovate qui la Vostra persona di riferimento:

www.maxmuller.com
info@maxmuller.com