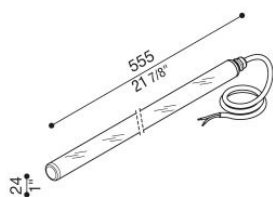


TNC 555

LL1392002

Lombardo.



Informazioni tecniche:

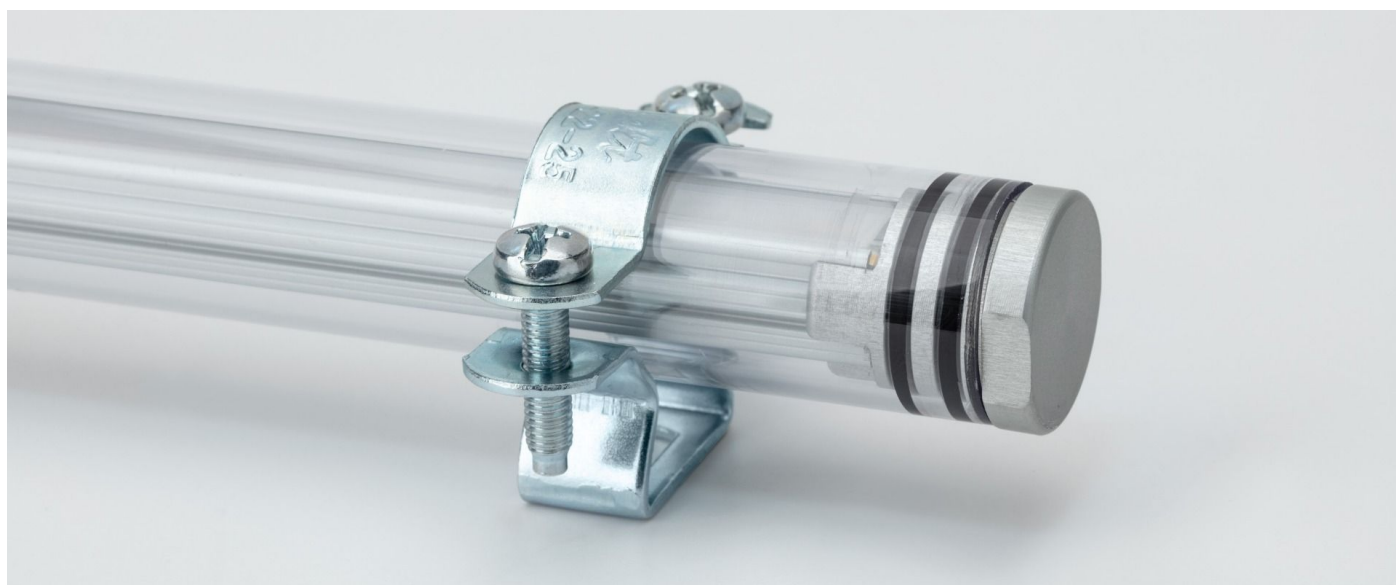
| | |
|--------------------------|----------------------|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Materiale Corpo: | PMMA |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1100 |
| Real Lumen: | 666 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⚡ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 1 metro H05RN-F |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 09 10J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK CA |



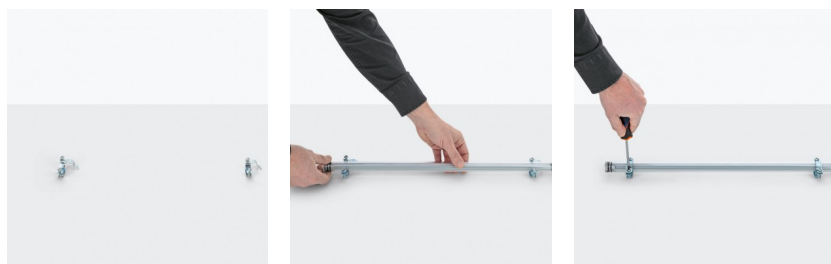
TNC 555

LL1392002

Lombardo.

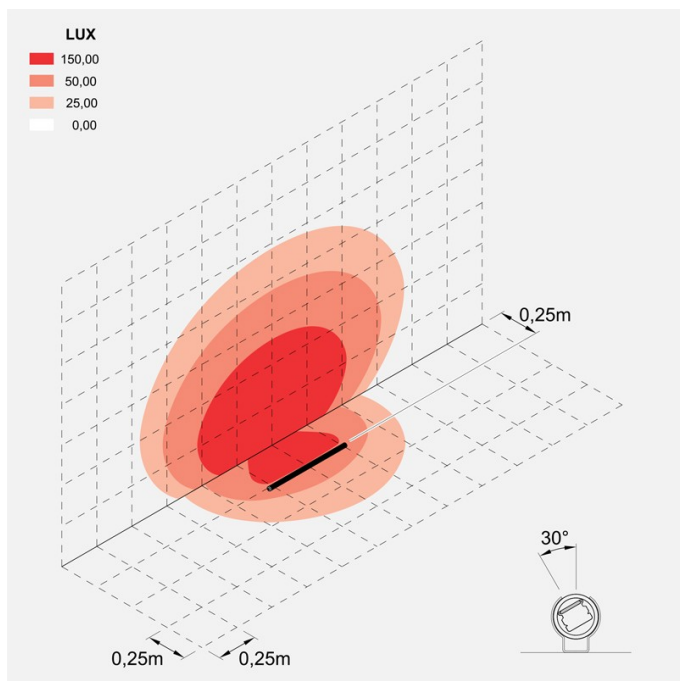


Immagini di montaggio:



LL1392002

Simulazioni illuminotecniche:



tnc_555

Curva fotometrica:

