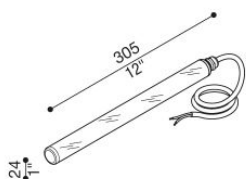


# TNC 305

LL1391002

# Lombardo.



## Informazioni tecniche:

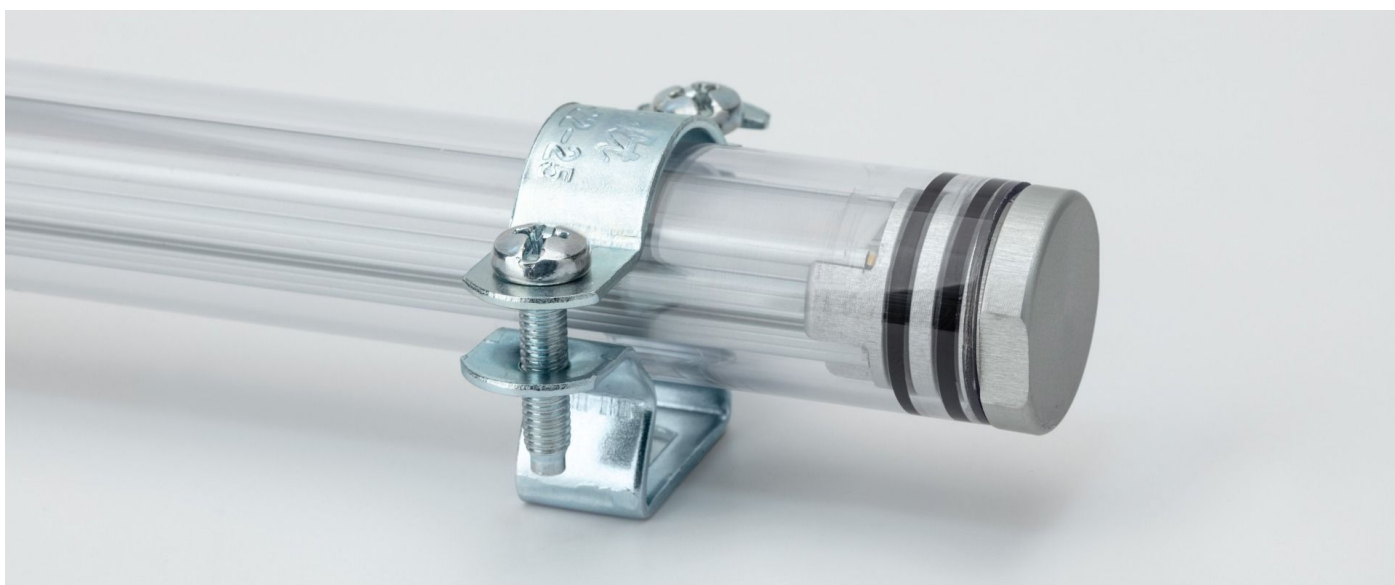
|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Installazione:           | Parete, Soffitto     |
| Materiale Corpo:         | PMMA                 |
| Tipo di diffusore:       | PMMA                 |
| Tipo lampada:            | LED                  |
| Temperatura colore:      | 2700K                |
| CRI:                     | >80                  |
| LB Factor:               | L80B20 - 50.000h     |
| Rischio fotobiologico:   | RG0                  |
| Potenza assorbita Watt:  | 5                    |
| Lumen:                   | 550                  |
| Real Lumen:              | 366                  |
| Alimentazione:           | ⊗ esclusa            |
| LED:                     | 24V                  |
| Classe di isolamento:    | ⊠ CL.III             |
| Cavo Alimentazione:      | 1 metro H05RN-F      |
| Grado di protezione:     | <b>IP 67</b>         |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 09 10J xx7</b> |
| Marchi di Conformità:    | CE UK<br>CA          |



**TNC 305**

LL1391002

**Lombardo.**

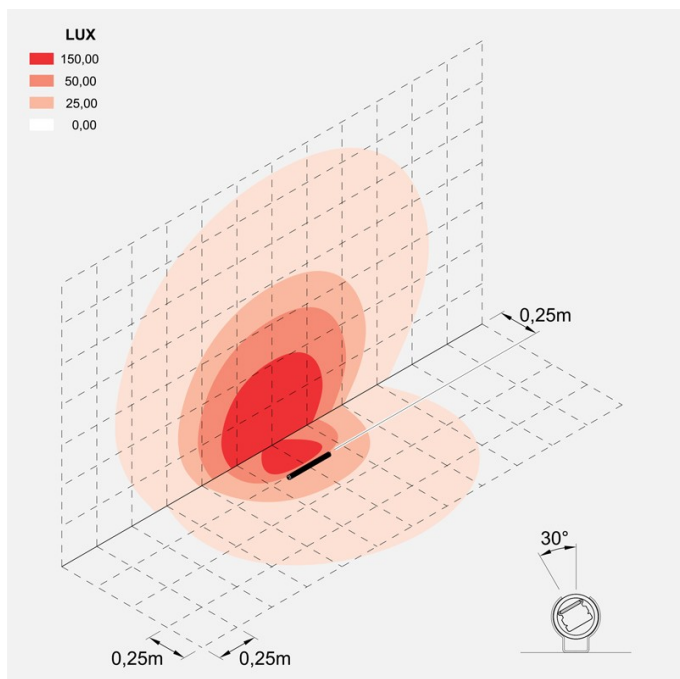


**Immagini di montaggio:**



LL1391002

## Simulazioni illuminotecniche:



tnc\_305

## Curva fotometrica:

