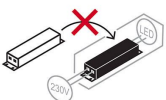


### Informazioni tecniche:

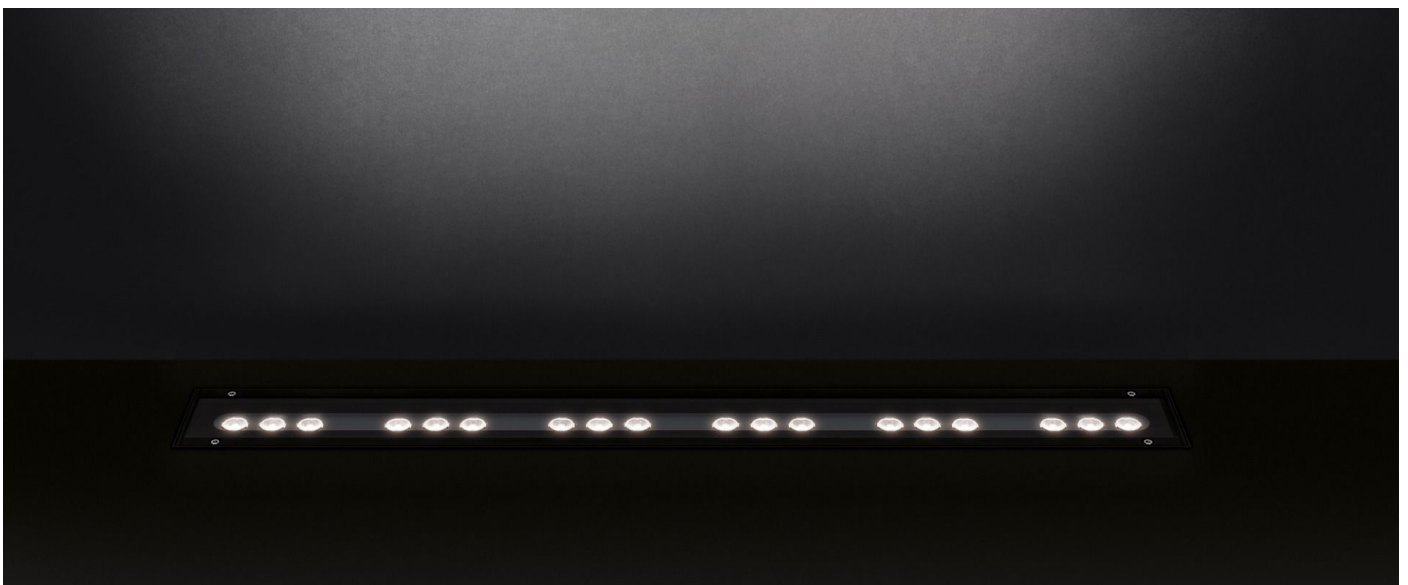
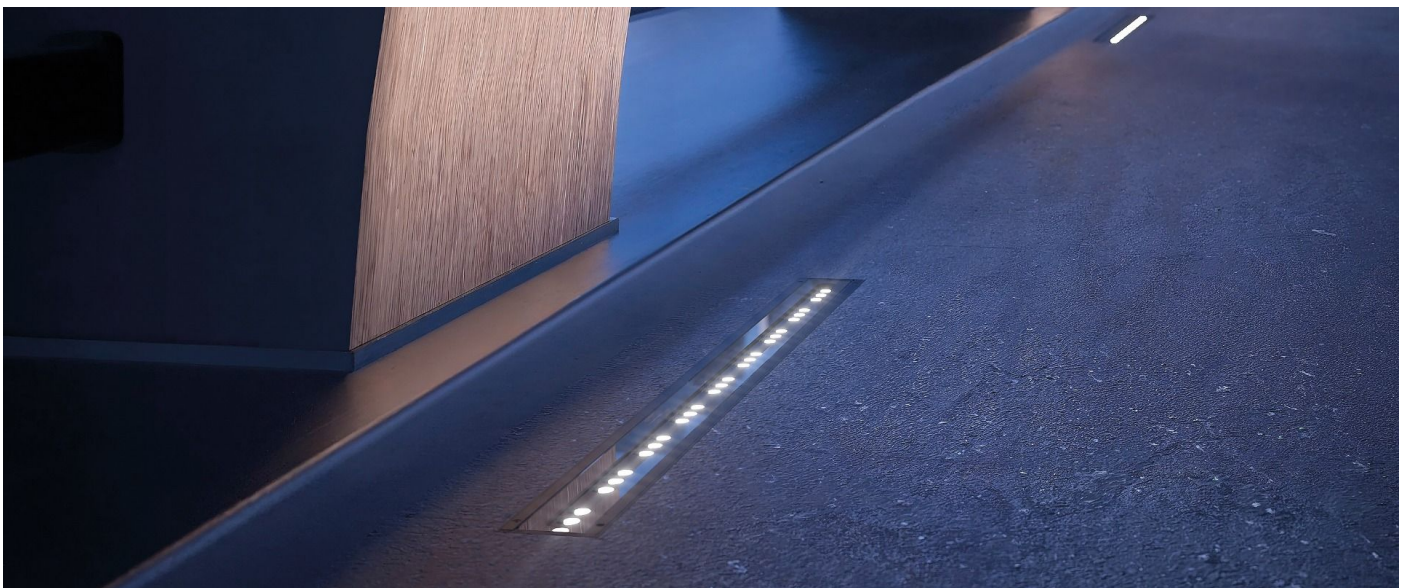
|                               |                                             |
|-------------------------------|---------------------------------------------|
| Installazione:                | Incasso terra                               |
| Materiale Corpo:              | Alluminio                                   |
| Finitura:                     | Alluminio Anodizzato Nero                   |
| Trattamento:                  | Anodizzazione                               |
| Tipo di diffusore:            | Vetro trasparente                           |
| Inclinazione ottica:          | 30°                                         |
| Tipo lampada:                 | LED                                         |
| Classe energetica:            | G                                           |
| Temperatura colore:           | 2700K                                       |
| CRI:                          | >80                                         |
| LB Factor:                    | L70B10 - 50.000h                            |
| Potenza assorbita Watt:       | 70                                          |
| Lumen:                        | 8.200                                       |
| Real Lumen:                   | 6160                                        |
| Alimentazione:                | ☑️ integrata                                |
| LED:                          | 220-240 V                                   |
| Classe di isolamento:         | ⊕ CL.I                                      |
| Cavo Alimentazione:           | 0,8 m H07RN-F 3x1                           |
| Grado di protezione:          | <b>IP 67</b>                                |
| Resistenza alla rottura:      | <b>IK 10 20J xx9</b>                        |
| Marchi di Conformità:         | CE UK ENEC                                  |
| Caratteristiche aggiuntive:   | ↓Ⓢ <b>2000</b> <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> |
| Dimmerazione                  | DALI2                                       |
| Temperatura di funzionamento: | -30°C / +50°C                               |



# In-Rol 1200

LM156112S2

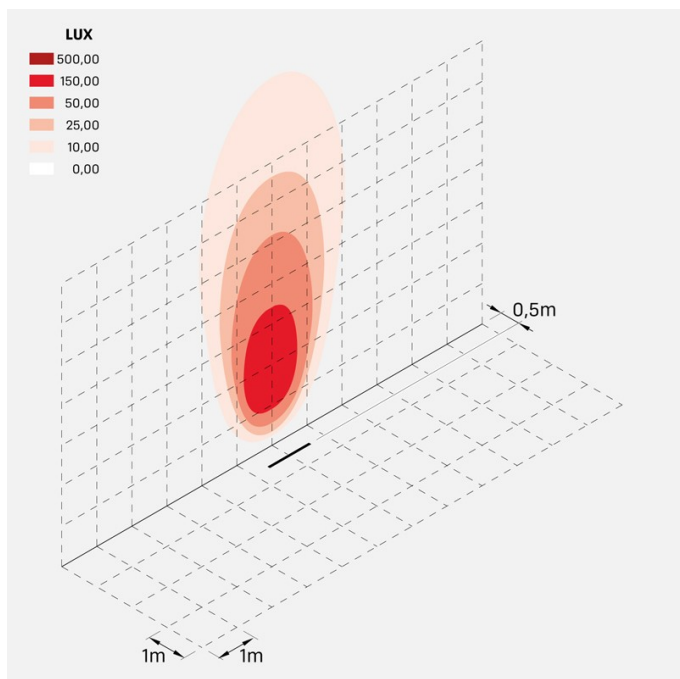
Lombardo.



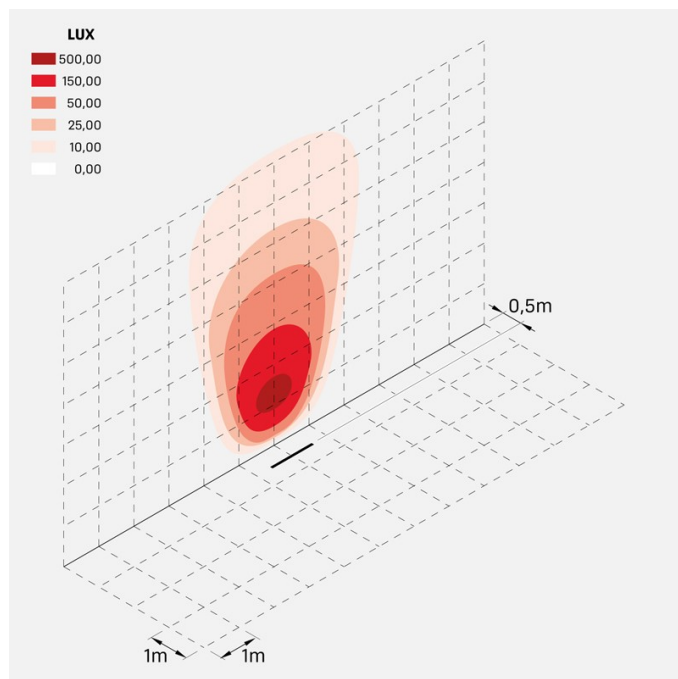
## Immagine di montaggio:



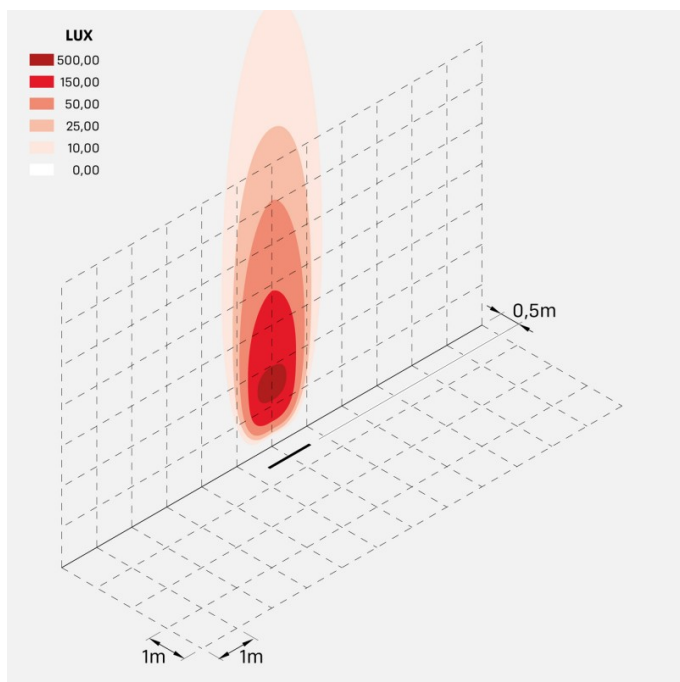
### Simulazioni illuminotecniche:



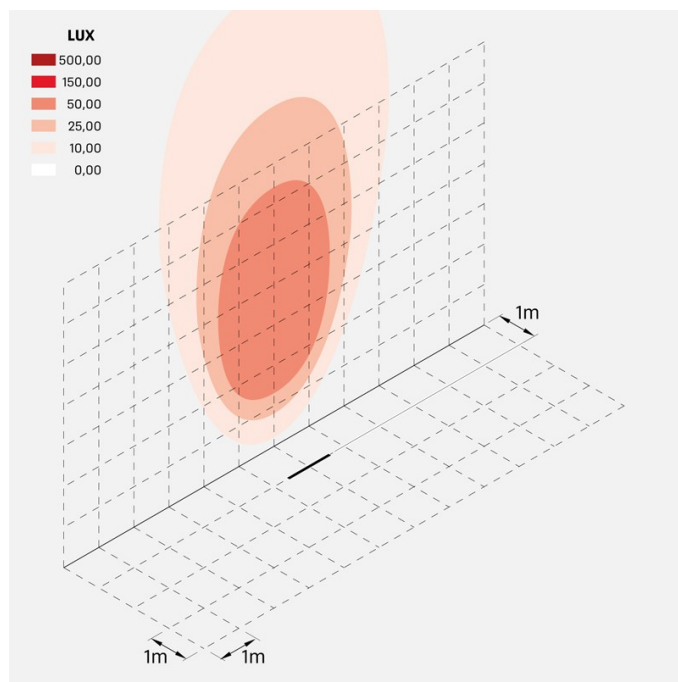
in-rol\_1200\_66W\_optic\_S



in-rol\_1200\_66W\_optic\_M



in-rol\_1200\_66W\_optic\_E



in-rol\_1200\_66W\_optic\_W

# In-Rol 1200

LM156112S2

Lombardo.

## Curva fotometrica:

