

# Ago Plus Wall

LL12662BMN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione:           | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                 |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento:             | Anodizzazione             |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato         |
| Inclinazione ottica:     | 40°                       |
| Tipo lampada:            | LED                       |
| Classe energetica:       | F                         |
| Temperatura colore:      | 4000K                     |
| CRI:                     | >80                       |
| LB Factor:               | LM80B20 - 50.000h         |
| Rischio fotobiologico:   | RG1                       |
| Potenza assorbita Watt:  | 20                        |
| Lumen:                   | 2200                      |
| Real Lumen:              | 1560                      |
| Alimentazione:           | ☑ integrata               |
| LED:                     | AC DIRECT                 |
| Classe di isolamento:    | ⊕ CL.I                    |
| Grado di protezione:     | <b>IP 66</b>              |
| Resistenza alla rottura: | <b>IK 07 2J xx5</b>       |
| Marchi di Conformità:    | CE UK                     |
| Dimmerazione:            | Taglio di fase            |

Versione Honeycomb non disponibile con ottica D. Cavo versione AC-Direct: 1m H05RN-F 3x1. Cavo versione 24V: 1mt H05RN-F 2x0.75.



# Ago Plus Wall

LL12662BMN

Lombardo.

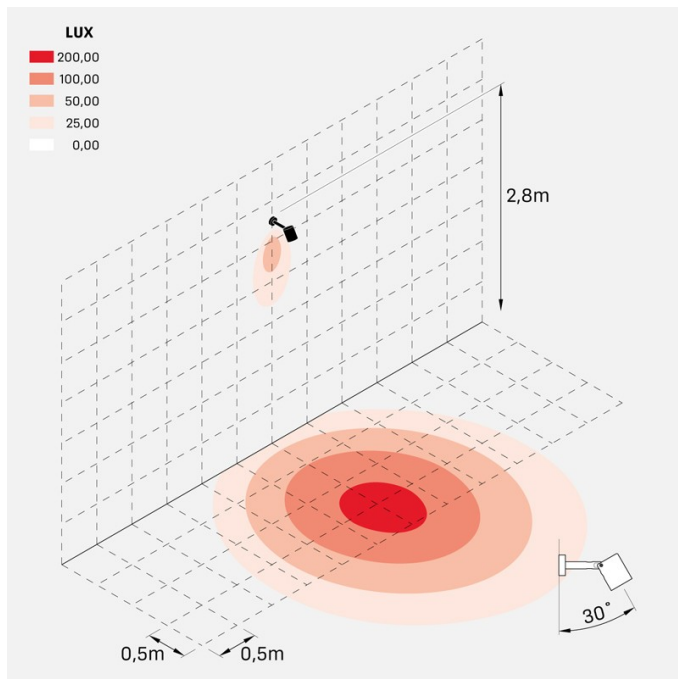


## Immagini di montaggio:

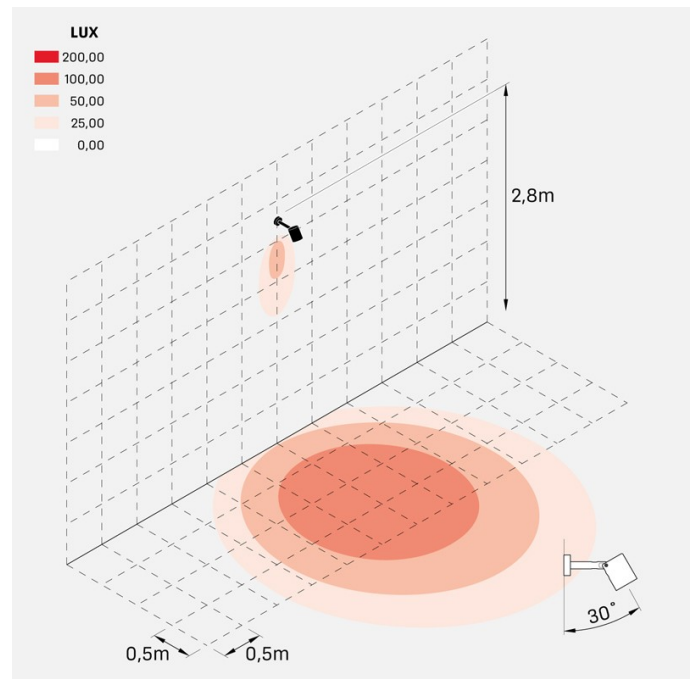


LL12662BMN

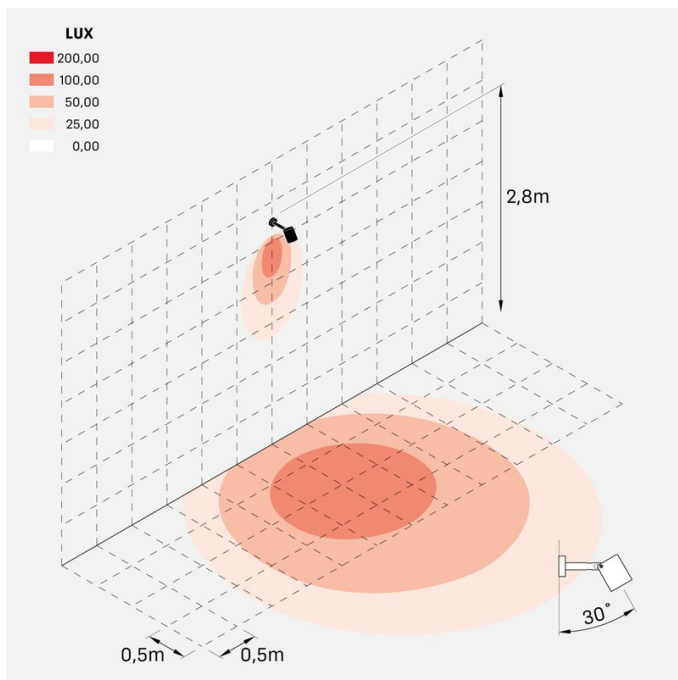
## Simulazioni illuminotecniche:



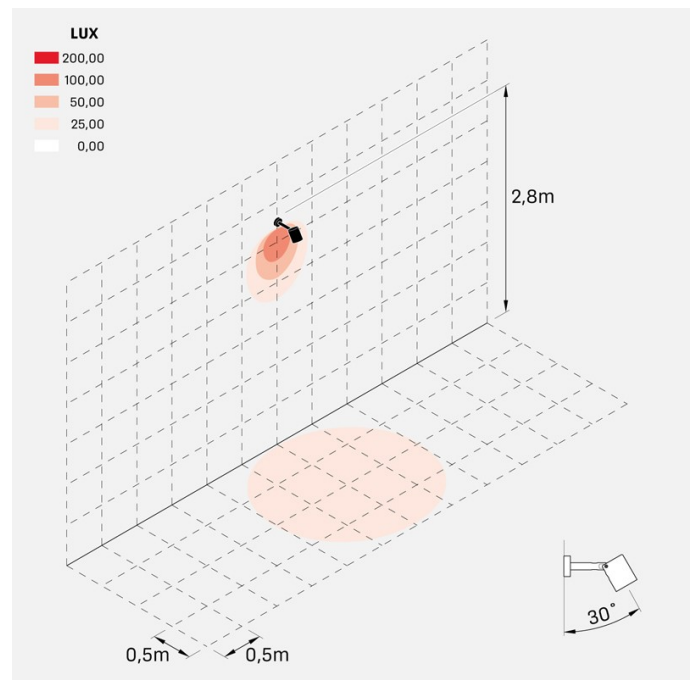
ago\_plus\_wall\_optic\_S



ago\_plus\_wall\_optic\_M



ago\_plus\_wall\_optic\_L



ago\_plus\_wall\_optic\_D

### Curva fotometrica:

