

# Ago Plus Wall

LL12662MM2

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Installazione:           | Parete, Superficie parete    |
| Materiale Corpo:         | Alluminio                    |
| Finitura:                | Alluminio Anodizzato Marrone |
| Trattamento:             | Anodizzazione                |
| Tipo di diffusore:       | Vetro serigrafato            |
| Inclinazione ottica:     | 40°                          |
| Tipo lampada:            | LED                          |
| Classe energetica:       | E                            |
| Temperatura colore:      | 2700K                        |
| 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

LL12662MM2

Lombardo.



## Immagini di montaggio:



LL12662MM2

## Simulazioni illuminotecniche:



ago\_plus\_wall\_optic\_S



ago\_plus\_wall\_optic\_M



ago\_plus\_wall\_optic\_L



ago\_plus\_wall\_optic\_D

### Curva fotometrica:

