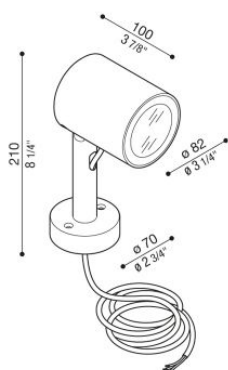


Ago Plus Wall

LL12662BL3

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Parete, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | 60° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 3000K |
| 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: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| 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.



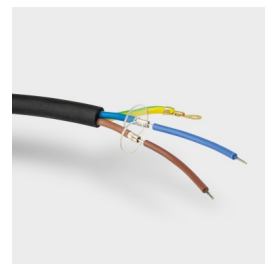
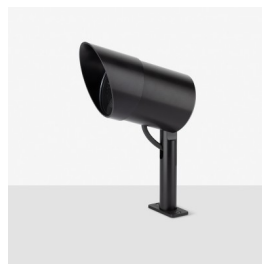
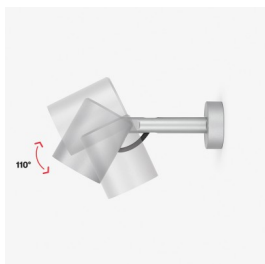
Ago Plus Wall

LL12662BL3

Lombardo.



Immagini di montaggio:



LL12662BL3

Simulazioni illuminotecniche:



ago_plus_wall_optic_S



ago_plus_wall_optic_M



ago_plus_wall_optic_L



ago_plus_wall_optic_D

Curva fotometrica:

