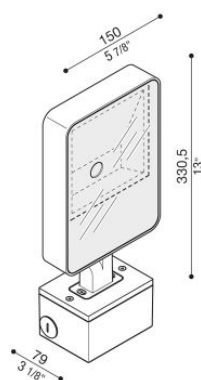


Kit 03 - Tag 210 Asimmetrico Box

Lombardo.

LL115016N



Informazioni tecniche:

| | |
|---|---|
| Installazione: | Parete, Soffitto, Superficie terra, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Bianco RAL 9010 |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 25 |
| Lumen: | 3500 |
| Real Lumen: | 2386 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16 | 22-27-32-41 |
| Classe di isolamento: | ☑ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 1 metro H05RN-F |
| Grado di protezione: | IP 66 IP 20 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Kit composto dagli attuali codici TAG 210 ASIMMETRICO + LB1150007/8/9/10. Box IP20. **BORDO MARE**: aggiungi S alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con trattamento bordo mare contro le nebbie saline.



Kit 03 - Tag 210 Asimmetrico Box

Lombardo.

LL115016N

Curva fotometrica:

