

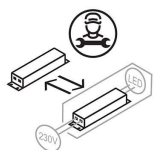
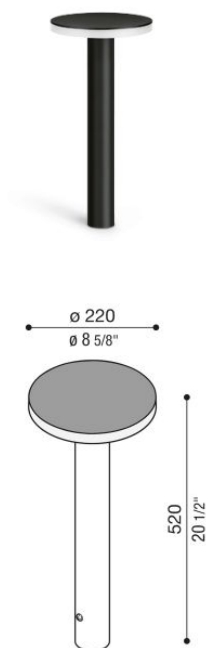
Kit 07 - Line 220 Post H500

Lombardo.

LL113104N

Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione: | Terra |
| Finitura: | Nero da stampaggio |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 11 |
| Lumen: | 1200 |
| Real Lumen: | 730 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 36-44-52-65 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |



Kit composto dagli attuali codici LL113100N/3/2 + LB11112/G/E/K + LB1130006

Kit 07 - Line 220 Post H500

Lombardo.

LL113104N

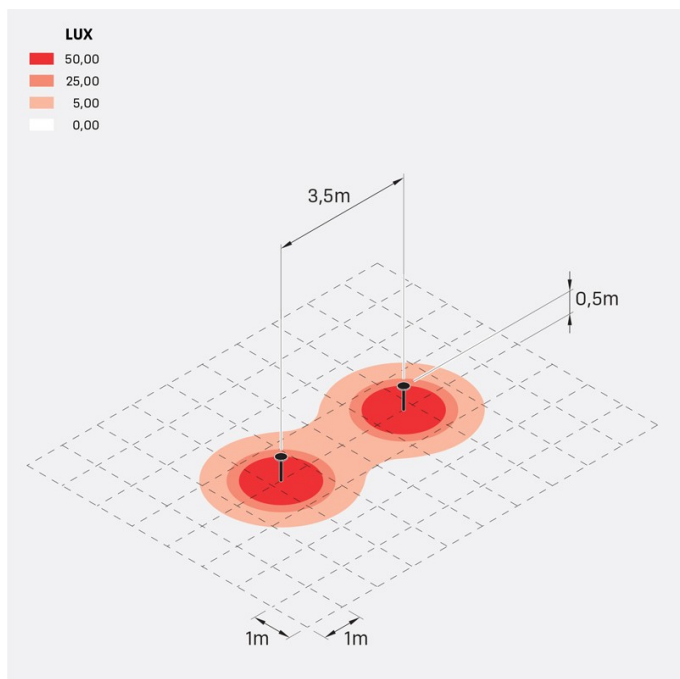


Kit 07 - Line 220 Post H500

Lombardo.

LL113104N

Simulazioni illuminotecniche:



line220_post_H500_kit_07

Curva fotometrica:

