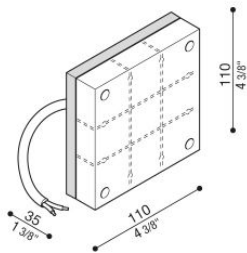


Kobo 110

LL130001N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

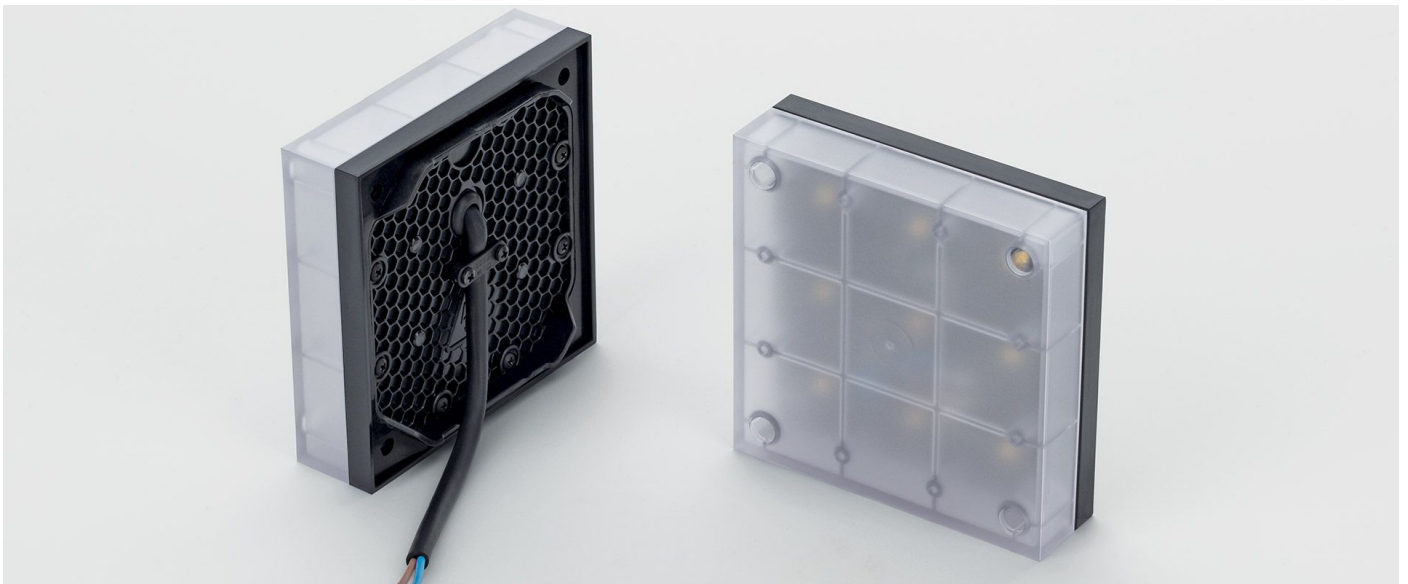
| | |
|--------------------------|---------------------|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Tipo di diffusore: | Policarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 8 |
| Lumen: | 1000 |
| Real Lumen: | 570 - 700 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | AC DIRECT |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK EA |



Kobo 110

LL130001N

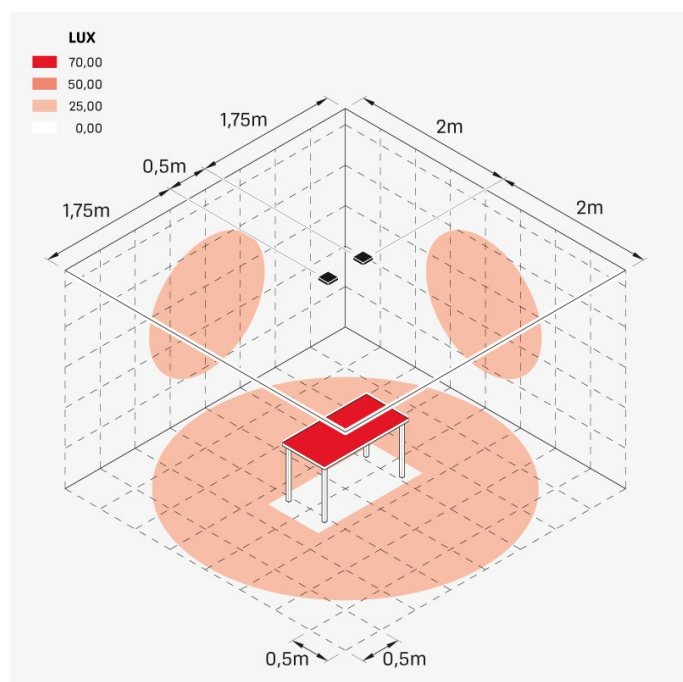
Lombardo.



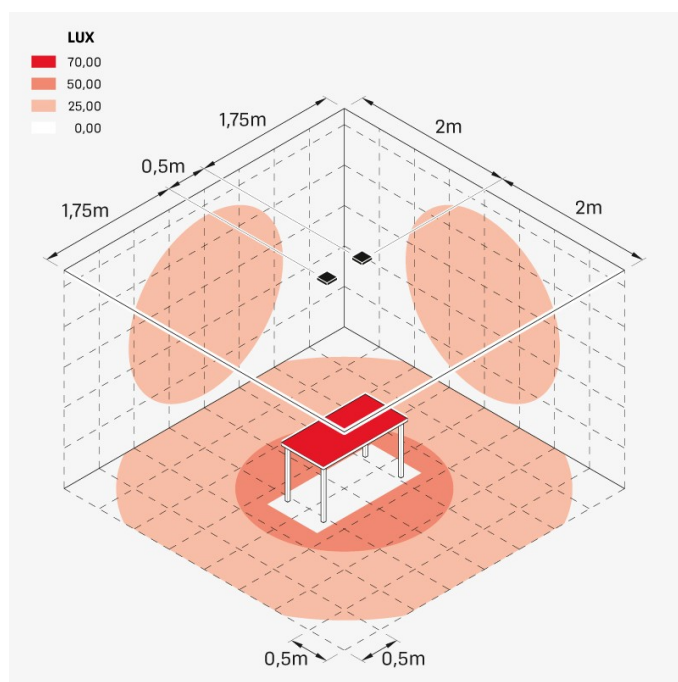
Immagini di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



Kobo_110_poliglass



Kobo_110_semitrasp