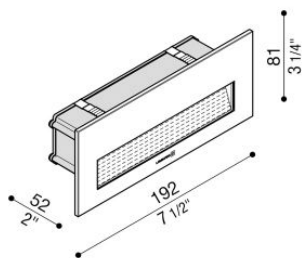


Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

LL665E2

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Installazione: | Incasso parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 4 |
| Lumen: | 490 |
| Real Lumen: | 70 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 44-56-65-82 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 06 1J xx3 |
| Marchi di Conformità: | CE UK CA |

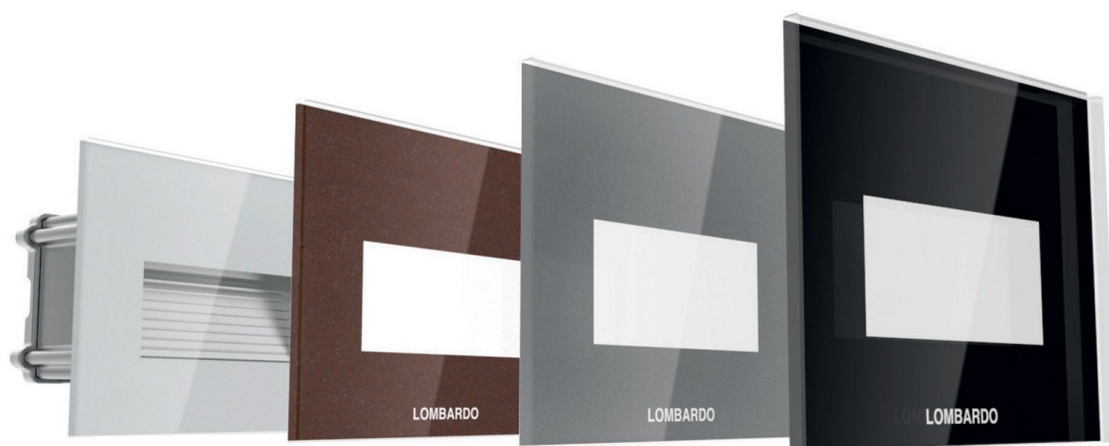
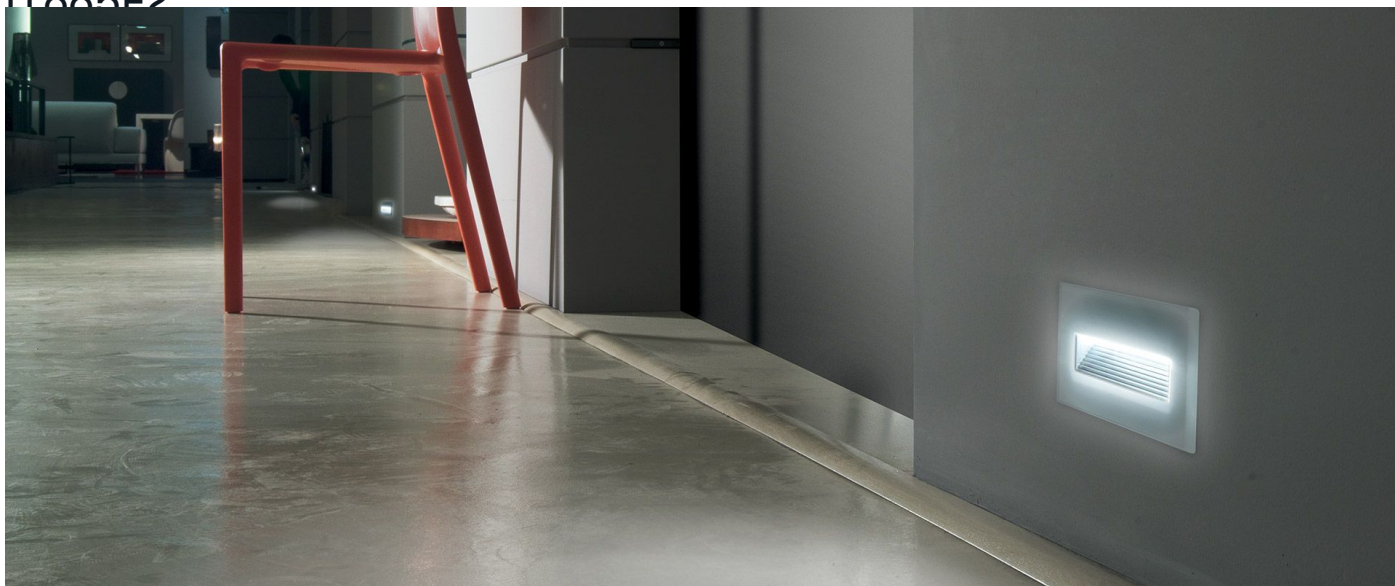
Predisposto per doppio ingresso alimentazione.
Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100.



Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

Lombardo.

11665E2

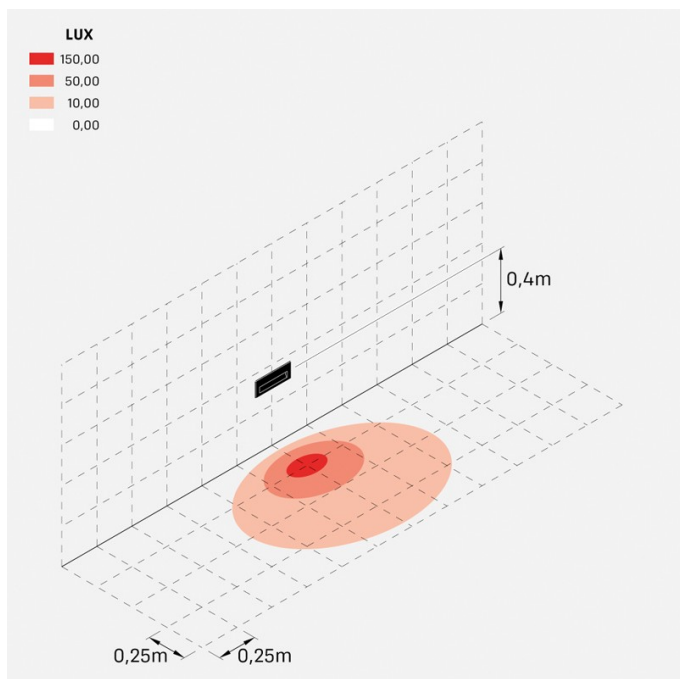


Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

Lombardo.

LL665F2

Simulazioni illuminotecniche:



stile_next_506l_asimm_or

Curva fotometrica:

