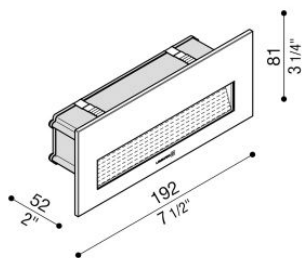


# Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

LL665F2

**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:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
Marchi di Conformità:	CE UK CA

Predisposto per doppio ingresso alimentazione.

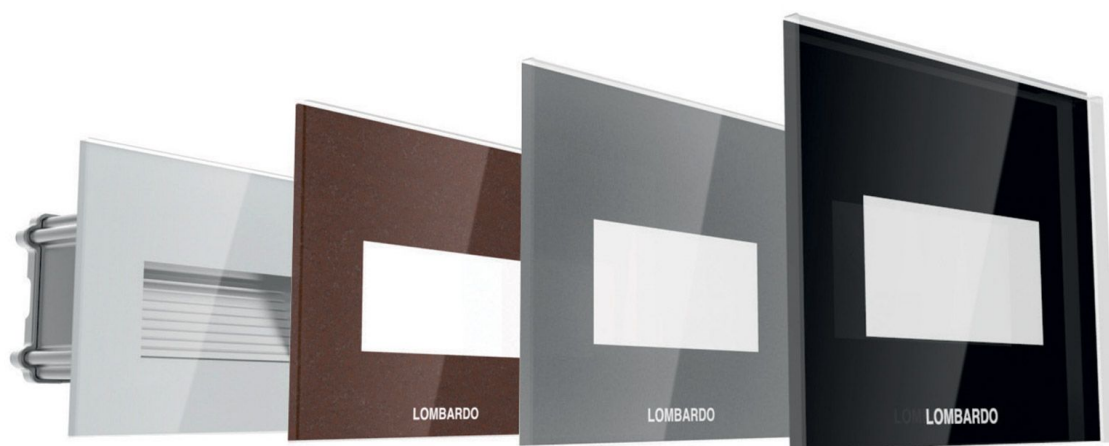
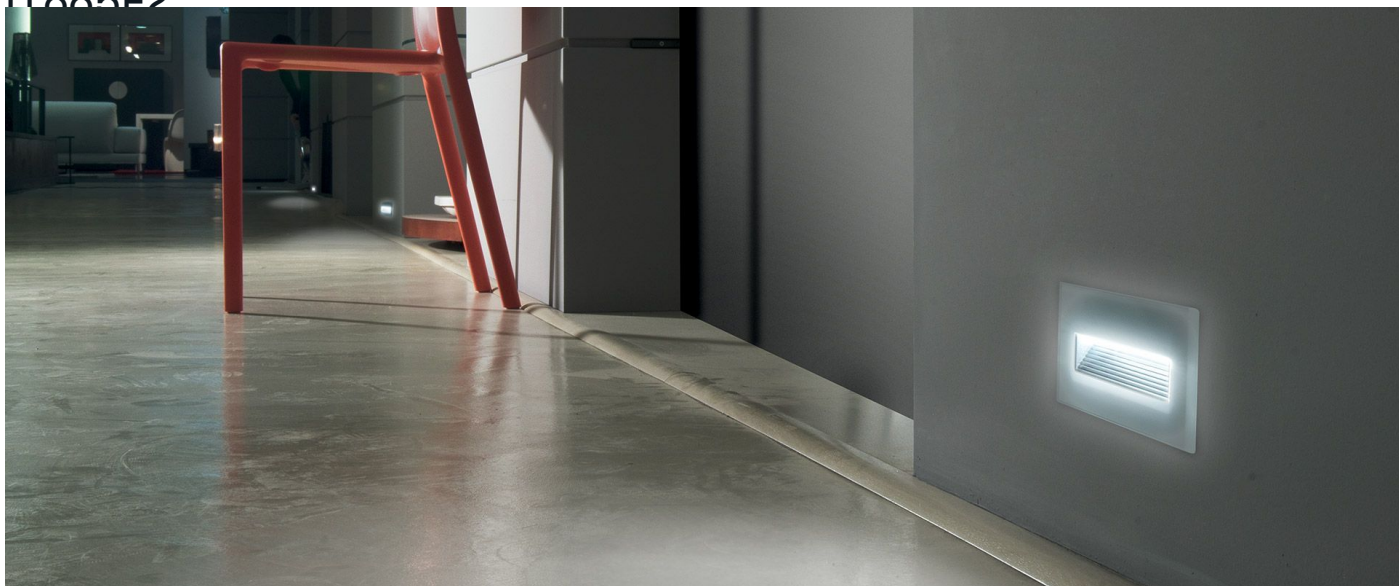
Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100.



# Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

Lombardo.

11665E2

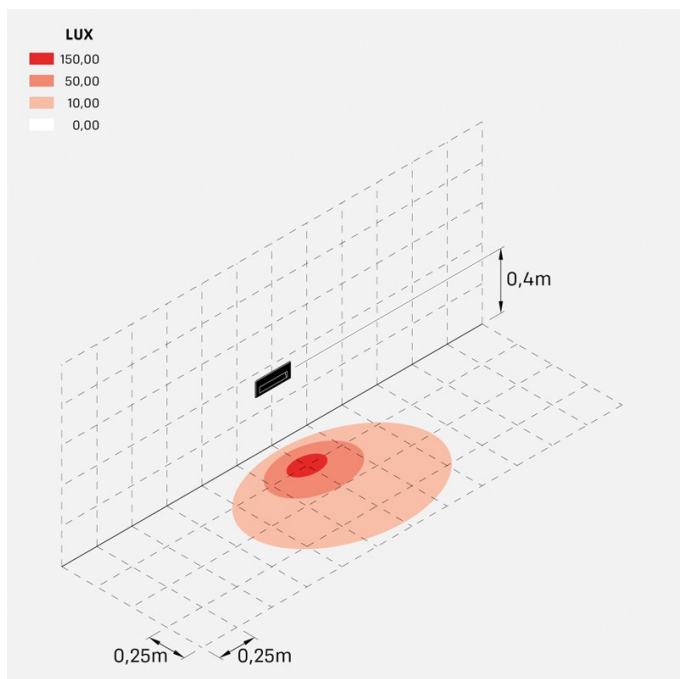


# Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

Lombardo.

LL665F2

Simulazioni illuminotecniche:



stile\_next\_506l\_asimm\_or

## Curva fotometrica:

