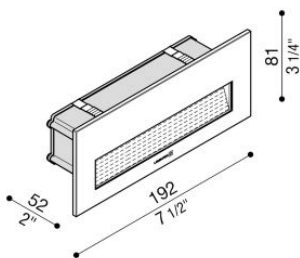


Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

LL665E2N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Serigrafia Nera
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
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

Predisposto per doppio ingresso alimentazione.

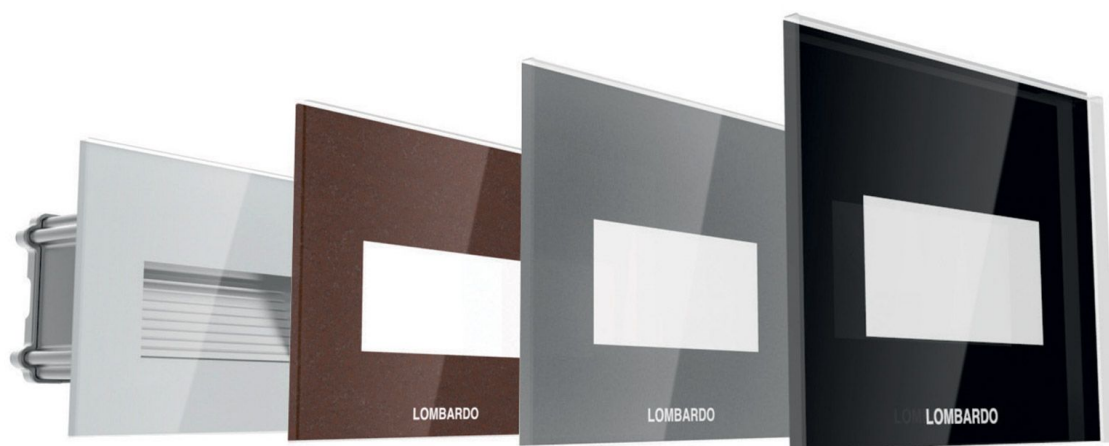
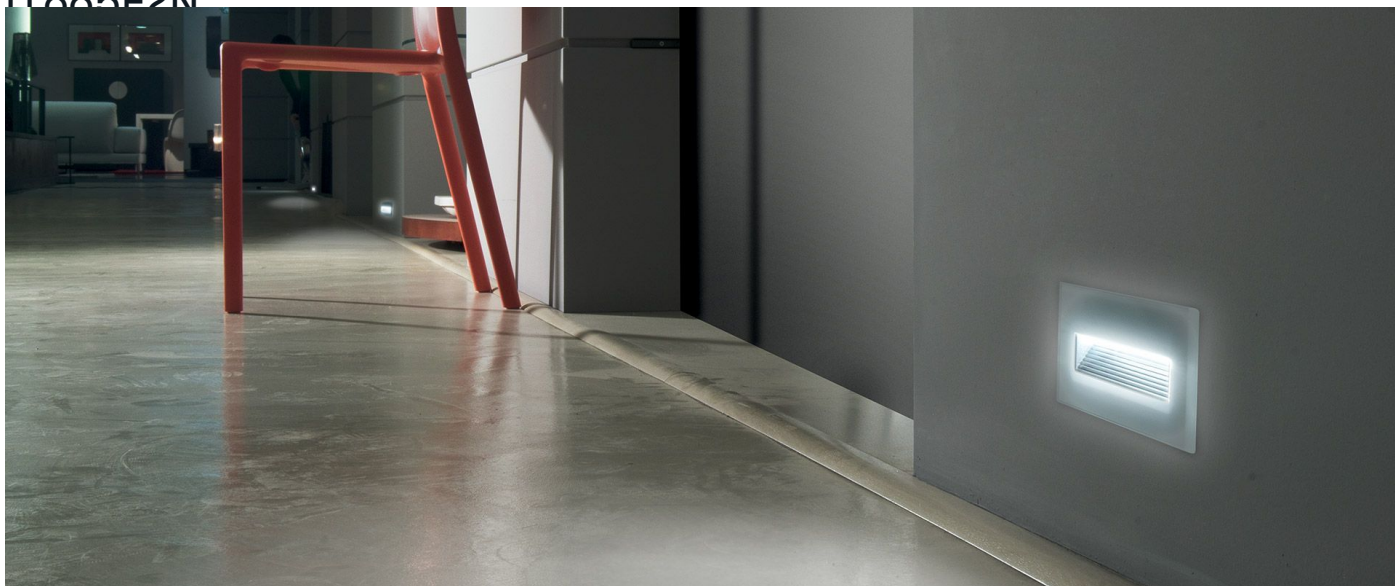
Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100.



Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

Lombardo.

11665E2N

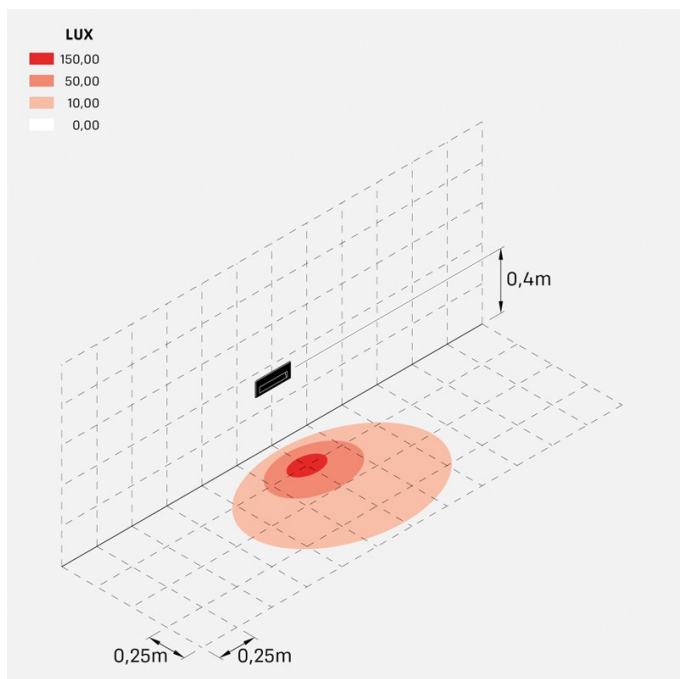


Stile Next 506L Asimmetrico Orizzontale

Lombardo.

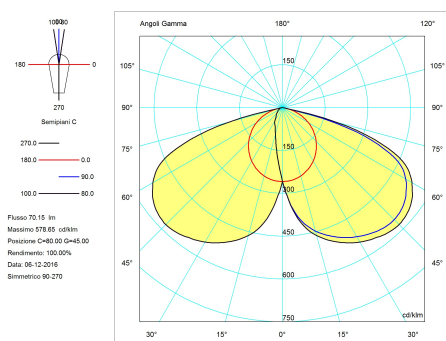
LL665F2N

Simulazioni illuminotecniche:



stile_next_506l_asimm_or

Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it