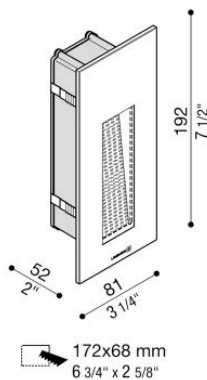


# Stile Next 506L Asimmetrico

**Lombardo.**

LL663CN



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	D
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	3
Lumen:	310
Real Lumen:	38
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

Predisposto per doppio ingresso alimentazione.

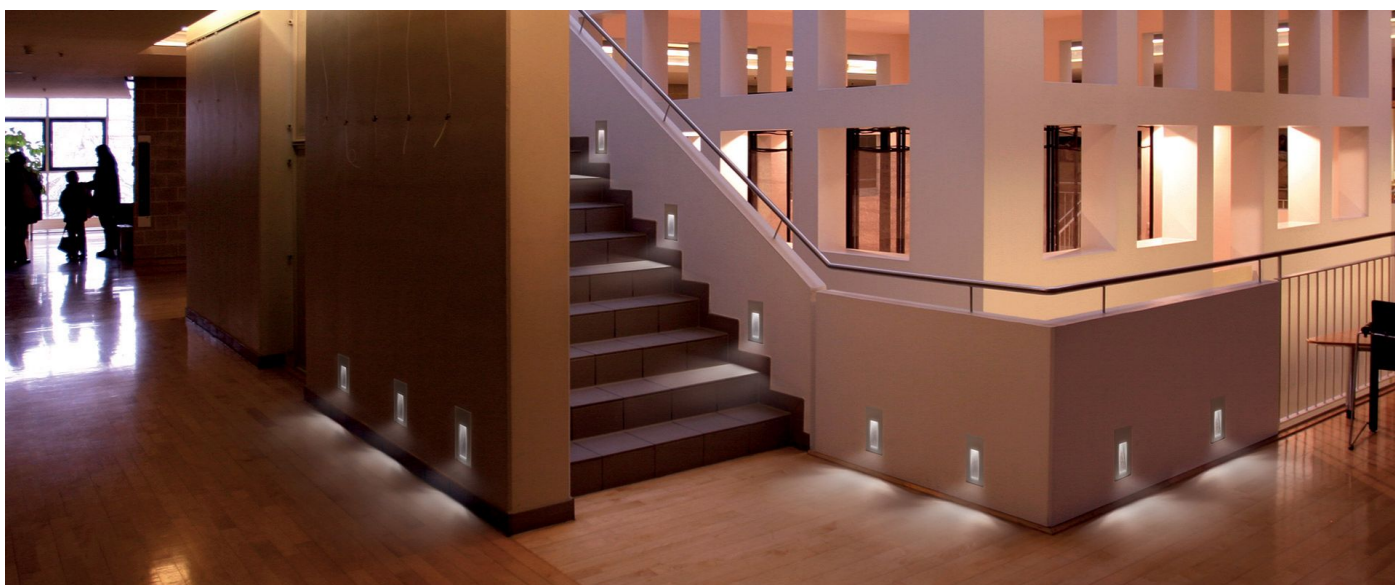
Deflettore in alluminio primario pressofuso EN-AB44100.



# Stile Next 506L Asimmetrico

Lombardo.

LL663CN

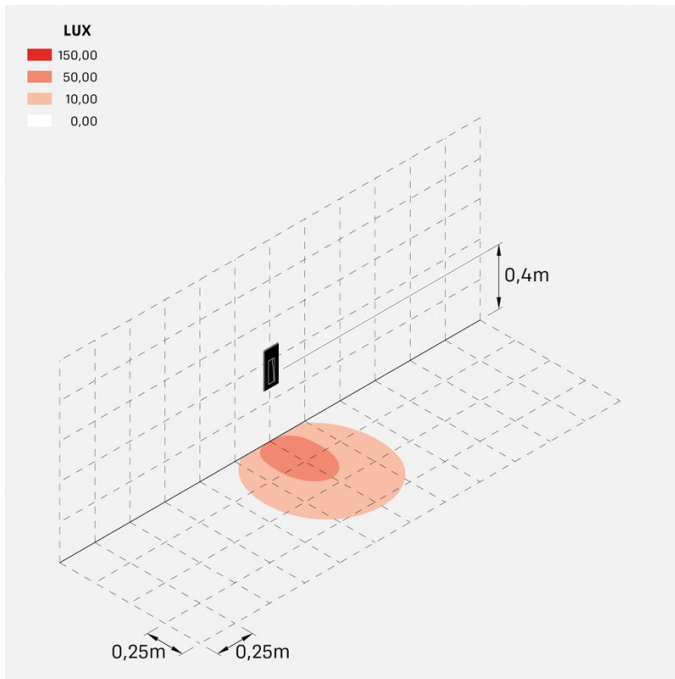


# Stile Next 506L Asimmetrico

Lombardo.

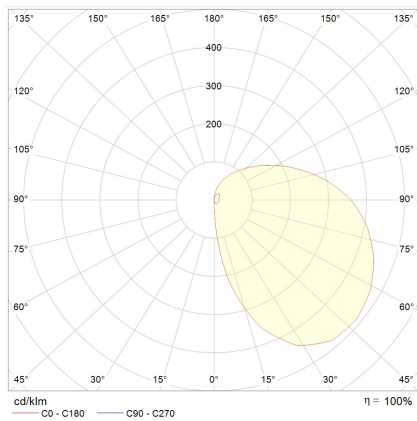
LL663CN

## Simulazioni illuminotecniche:



stile\_next\_506l\_asimm\_vr

## Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

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

[lombardo.it](http://lombardo.it)