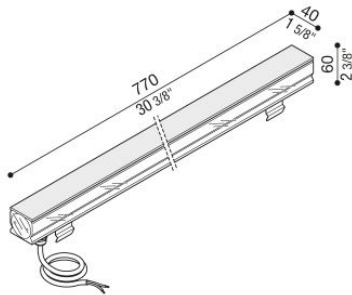
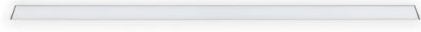


RNC 770

LL1380022

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra
Materiale Corpo:	PMMA
Tipo di diffusore:	PMMA
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	7,5
Lumen:	900
Real Lumen:	220
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
Classe di isolamento:	⚡ CL.III
Cavo Alimentazione:	1 metro H05RN-F
Grado di protezione:	IP 67
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK ENEC
Caratteristiche aggiuntive:	⚡ 2000 ^{KG} _{MAX} $\frac{III}{4}$ 35°C _{MAX}



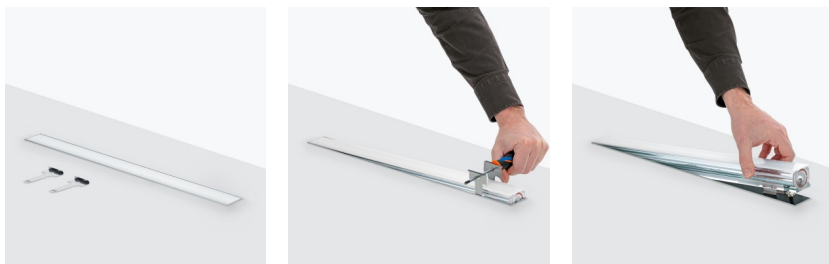
RNC 770

LL1380022

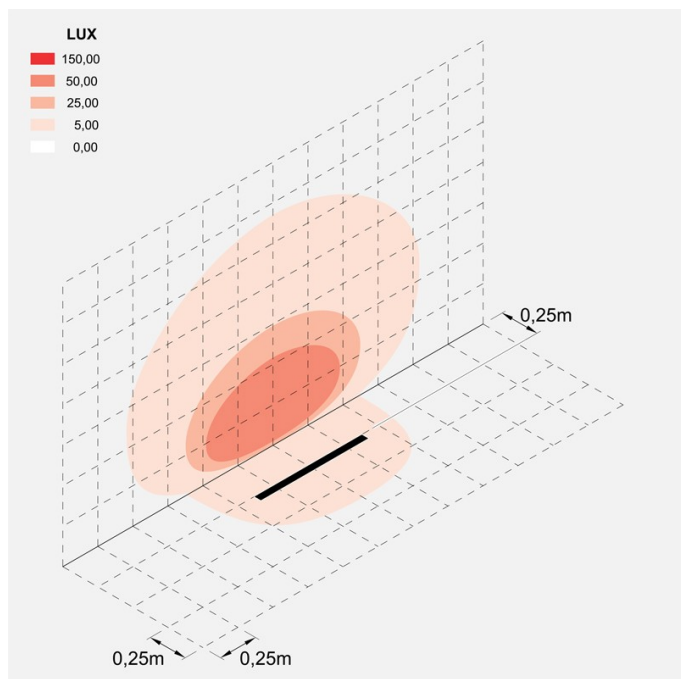
Lombardo.



Immagine di montaggio:



Simulazioni illuminotecniche:



rnc_770

Curva fotometrica:

