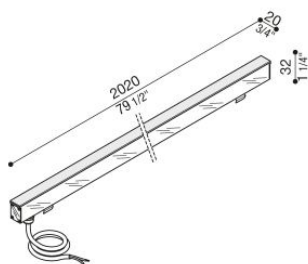


RNC Slim 2020

LL1381042

Lombardo.



Informazioni tecniche:

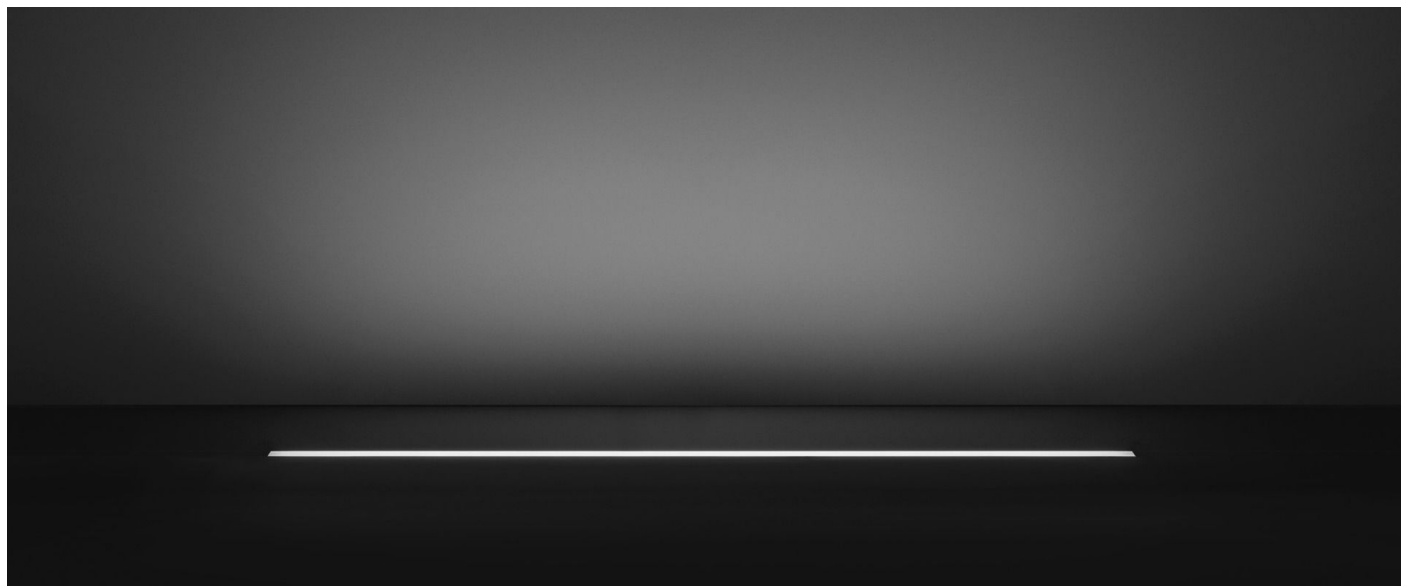
| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione: | Incasso terra |
| Materiale Corpo: | PMMA |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 20 |
| Lumen: | 2400 |
| Real Lumen: | 550 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK EAC |
| Caratteristiche aggiuntive: | Ⓣ 2000 ^{KG} _{MAX} $\frac{III}{4}$ 35°C _{MAX} |



RNC Slim 2020

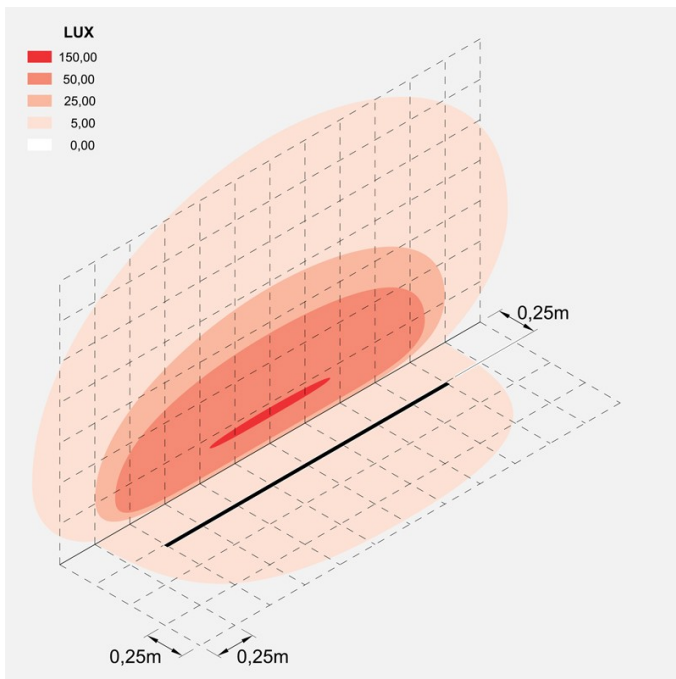
Lombardo.

LL1381042



LL1381042

Simulazioni illuminotecniche:



rnc_slim_2020

Curva fotometrica:

