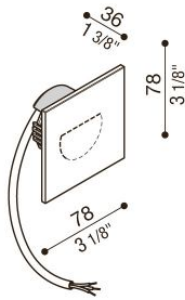


Pin Q Asimmetrico

LL125012N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L70B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	2
Lumen:	200
Real Lumen:	67
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Cavo Alimentazione:	0,20 metri H05RN-F
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	Taglio di fase

Deflettore in alluminio. Codici LL12511: KIT composto da Pin Q Asimmetrico + armatura da incasso 502 LB1250001.



Pin Q Asimmetrico

LL125012N

Lombardo.

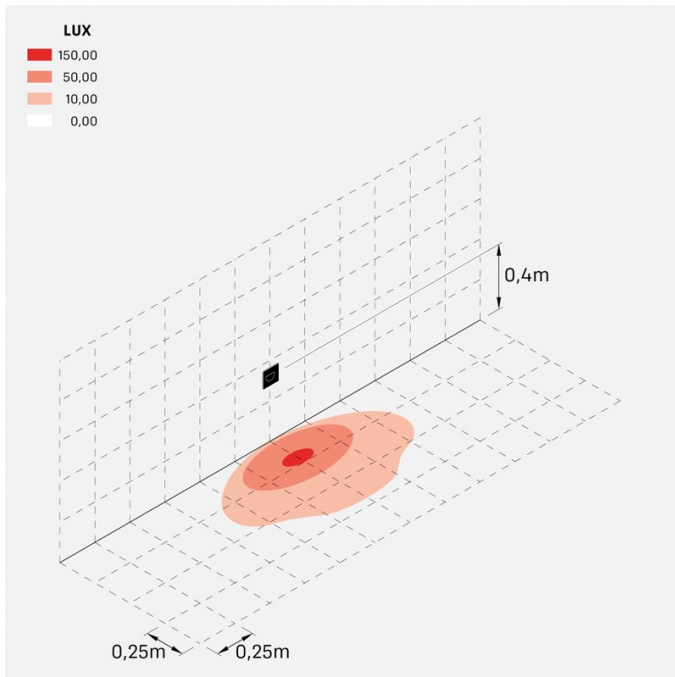


Pin Q Asimmetrico

Lombardo.

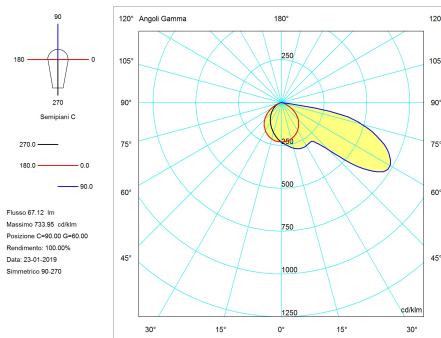
LL125012N

Simulazioni illuminotecniche:



pin_q_asimm

Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

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

lombardo.it