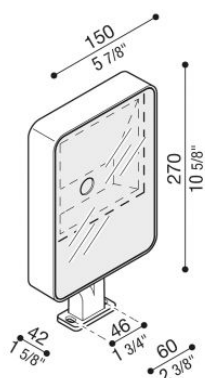


# Tag 210 asimmetrico

LL115104N

LOMBARDO



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Paletto, Parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor 50.000 h:	L80B20
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	25
Lumen:	3500
Real Lumen:	2386
Alimentazione:	✔ integrata
LED:	220-240 V
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Cavo Alimentazione:	1 metro H05RN-F
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 06 1J xx3
Marchi di Conformità:	CE UK EA

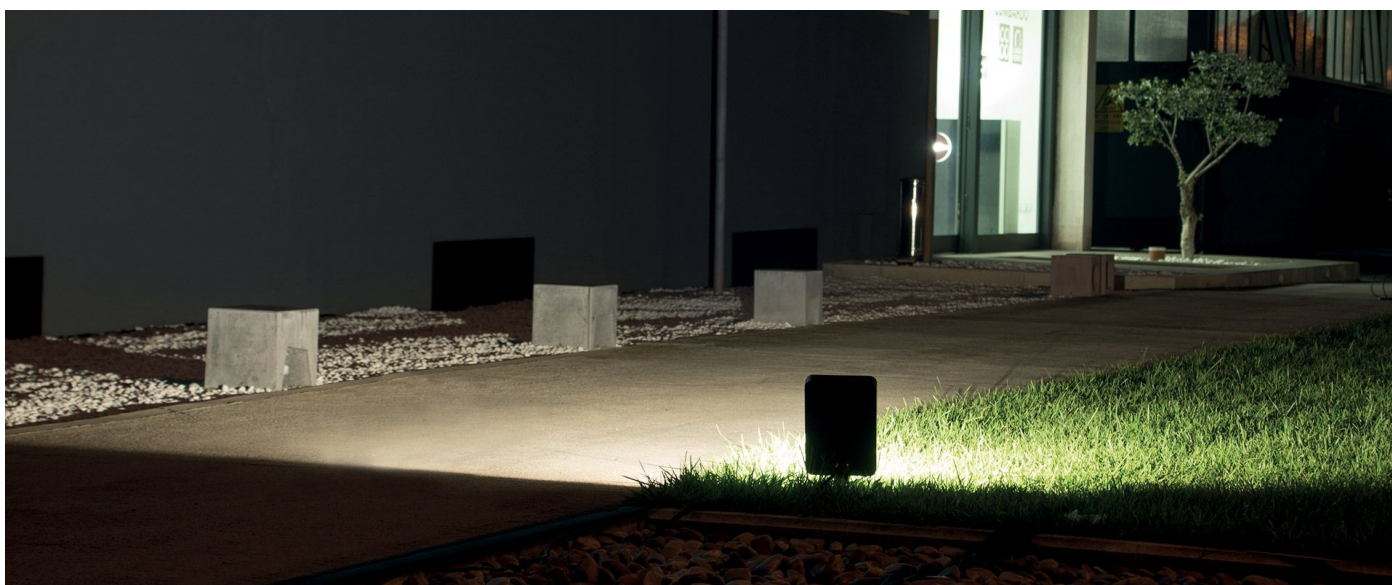
Predisposto per doppio ingresso alimentazione. Nessun rischio fotobiologico nelle normali condizioni di impiego, RG1 gruppo di rischio basso (EN62471).



# Tag 210 asimmetrico

LL115104N

LOMBARDO



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

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

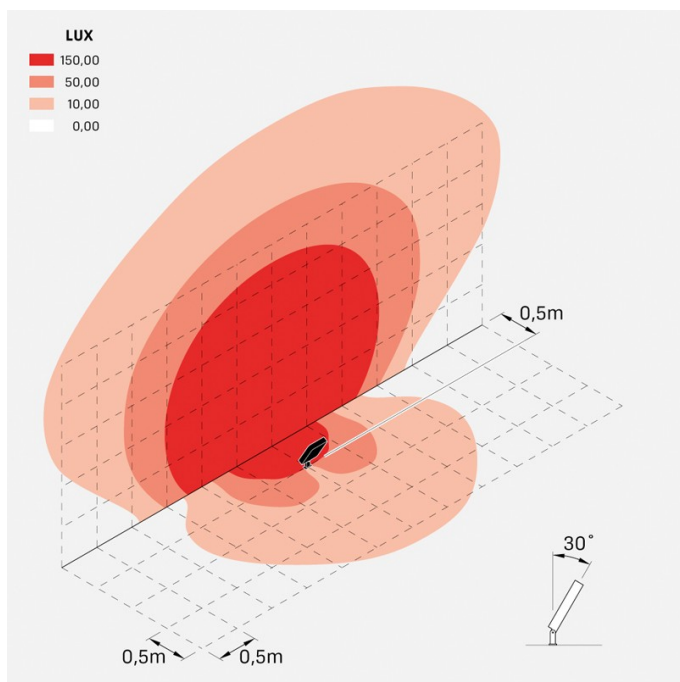
# Tag 210 asimmetrico

LL115104N

LOMBARDO



## Simulazioni illuminotecniche:



tag\_210\_asim

## Curva fotometrica:

