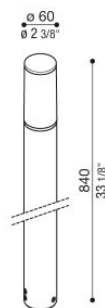


# Stik 60 Trasp Bollard 840

LL16113WN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Paletto/bollard terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	D
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	5,5
Lumen:	800
Real Lumen:	440
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	120-/-192-/ B10 - C10 - B16 - C16
Classe di isolamento:	<input type="checkbox"/> CL.II
Cavo Alimentazione:	0,30 metri H05RN-F 2x1
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 09 10J xx7</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE UK</b>

Base di fissaggio inclusa.



# Stik 60 Trasp Bollard 840

Lombardo.

LL16113WN



## Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

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

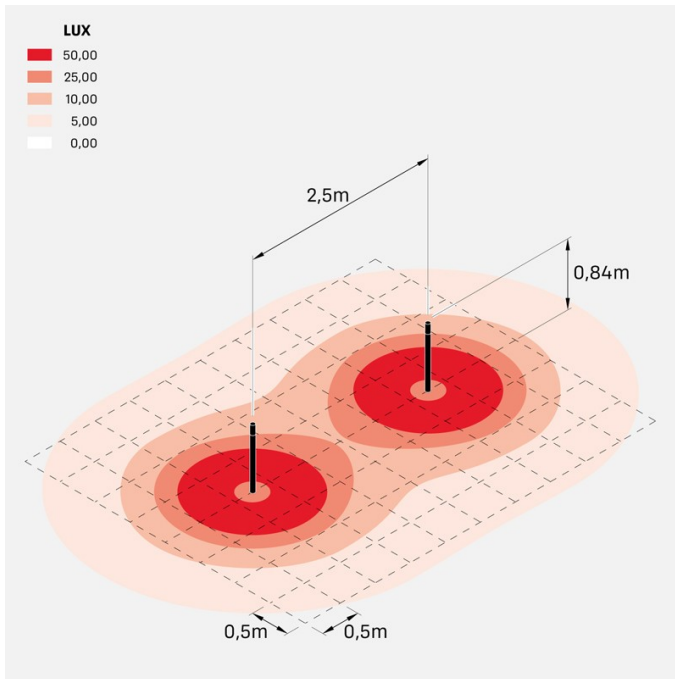
**lombardo.it**

# Stik 60 Trasp Bollard 840

Lombardo.

LL16113WN

## Simulazioni illuminotecniche:



stik\_60\_trasp\_bollard\_840

## Curva fotometrica:

