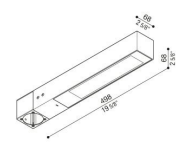
### LL14032GAN

### Lombardo.





#### Informazioni tecniche:

Installazione: Palo conico Ø60, Palo

Ø60

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Grigio High Tech RAL

9006

Trattamento: Bordo Mare

Tipo di diffusore: Vetro serigrafato Inclinazione ottica: Asymm.-140°X45°

Tipo lampada: LED

Classe energetica: D

Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B50 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1

Potenza assorbita Watt: 35

Lumen: 4575

Real Lumen: Max 3420

Alimentazione: © integrata

LED: 220-240 V

Classe di isolamento:

Grado di protezione: IP 66

Resistenza alla rottura: IK 08 5J xx7

Marchi di Conformità: C€监

Consigliata l'installazione su pali conici Ø60. Non idoneo per pali Still. La verniciatura a polvere (su metallo)assicura una finitura opaca e texturizzata, mentre la verniciatura a liquido (su plastica) permette di ottenere effetti estetici più brillanti e uniformi. L'impiego combinato di componenti in alluminio e plastica, può comportare variazioni nella resa cromatica, incidendo sull'omogeneità visiva del prodotto finale.

## Lombardo.

## LL14032GAN

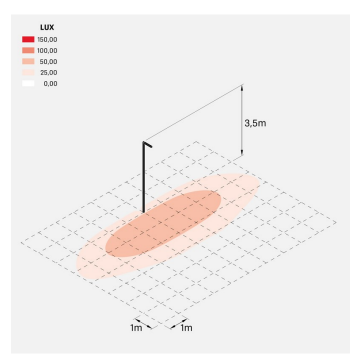


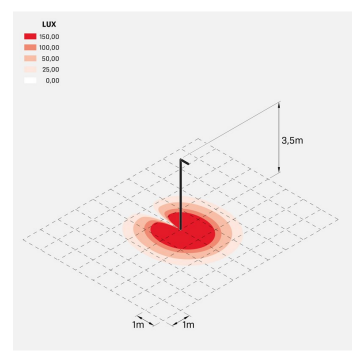


## Lombardo.

## LL14032GAN

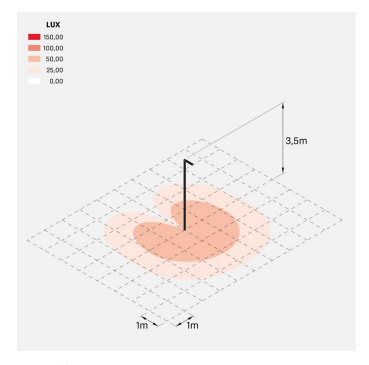
#### Simulazioni illuminotecniche:





flag\_430\_post\_a





flag\_430\_post\_w

Lombardo.

LL14032GAN

#### **Curva fotometrica:**

