## **Ago Up Power**

#### LL12650BMN







#### Informazioni tecniche:

Installazione: Soffitto, Superficie

soffitto

Materiale Corpo: Alluminio

Finitura: Alluminio Anodizzato

Nero

Trattamento: Anodizzazione
Tipo di diffusore: Vetro serigrafato

Inclinazione ottica: 40°
Tipo lampada: LED
Classe energetica: F
Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B50 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 10
Lumen: 1100
Real Lumen: 933

Classe di isolamento:

Grado di protezione: IP 65

Resistenza alla rottura: IK 07 2J xx5

Marchi di Conformità: C€ 🕌

Dimmerazione Taglio di fase

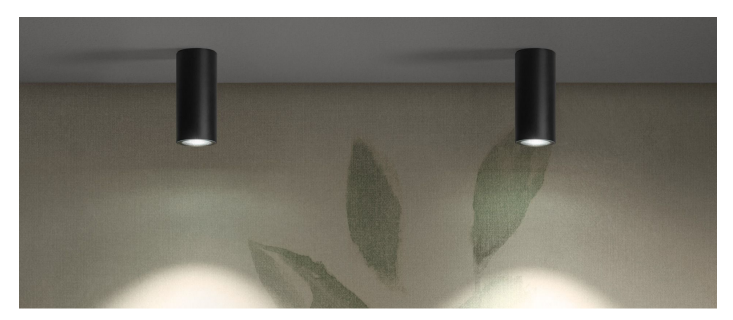
Versione LL12650W, LT12650W: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



# **Ago Up Power**

## Lombardo.

## LL12650BMN



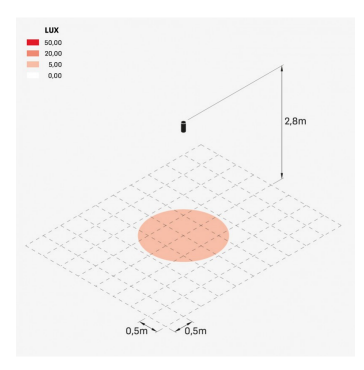


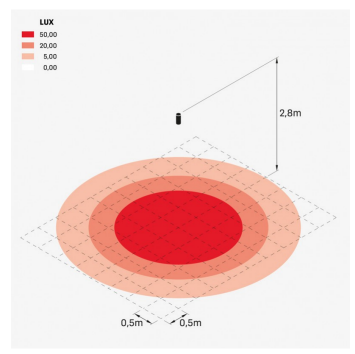
### Lombardo.

## **Ago Up Power**

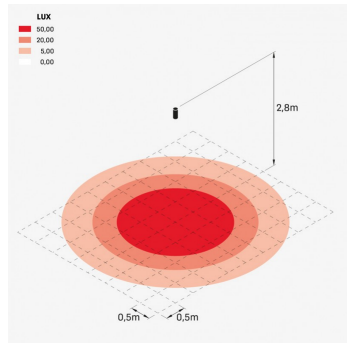
### LL12650BMN

#### Simulazioni illuminotecniche:

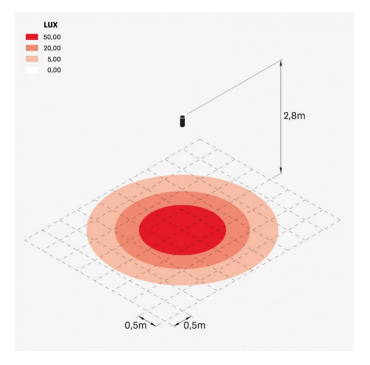




ago\_up\_power\_d



ago\_up\_power\_l



ago\_up\_power\_m

ago\_up\_power\_s

## **Ago Up Power**

## Lombardo.

### LL12650BMN

#### **Curva fotometrica:**

