

# Scheda tecnica prodotto

## A3919SA

### Bell

#### Bell sospensione a tensione di rete

Schermo di protezione IP43 da ordinare a parte.



### Materiali

Vano alimentazione in polimero termoplastico di colore grigio alluminio.

Cavo in acciaio (L = 1200mm), cavo di alimentazione trasparente 3x1.5mm<sup>2</sup> e rosone (bianco).

Riflettore termoformato satinato stabilizzato ai raggi UV.

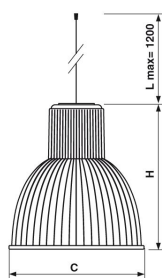
### Cablaggio

A tensione di rete. Lunghezza max lampada =240mm.

Cavo rigido H05V2-U di sezione 0,75mm<sup>2</sup> (norma CEI 20-20). Sospensione elettrificata completa di cavo d'acciaio L=1200mm, cavo d'alimentazione trasparente 3x1,5mm<sup>2</sup>, morsettiera 2P+T (con sezione dei conduttori massima ammessa di 2,5mm<sup>2</sup>), rosone in policarbonato bianco, cilindretto cromato e bloccacavo con regolazione millimetrica.

### Conformità

Conforme alle norme IEC 598, CEI EN 60598-1 (CEI 34-21).



Tensione di Alimentazione:

230V

C: 360 mm

H: 400 mm



N Lampade: 1

Tipo: FBT - Fluorescente compatta integrata a risparmio energetico

Attacco: E27

Potenza: 75W

Lampada non fornita