



# Informe Técnico.Proyecto de iluminación

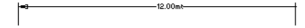
## Solución propuesta

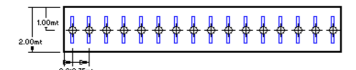
Nivel de iluminación medio en el plano de trabajo: 1344.0 Lux.

Nro de columnas: 16 Distancia entre columnas 0.75 mts. Nro. de lámparas: 32 de 36 Watts

Distancia entre filas 2.00 mts. Nro de filas: 1 Pot. distribuída: 48.00 Watt/mt<sup>2</sup>

16 luminarias estimadas para mantener el nivel medio informado, en las condiciones fijadas.





### Datos del local

#### Nivel Buscado en el plano de Trabajo:

1300 lux.

Dimensiones: a=2.00 mts.

I=12.00 mts. h=3.80 mts.

Reflectancias:

Paredes: 30 % **Techo:** 50 % Piso: 20 %

Alturas medias:

Plano de trabajo: 0.75 mts. Plano de montaje: 3.20 mts.

suspensión: 0.60 mts.

#### Datos de la luminaria:

Luminaria: 512-2-36 Lámparas: 2 de 6000Lms.

Fabricante: Facalu S.R.L. (Argandoña 4673-Córdoba-Argentina-Te:(351)4565480-Email proyectos@facalu.com)

Version 4.03

Notas:	Información del proyecto: