

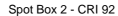


DXF 2D

- spotb2.dxf Montaggi - SPOTBOX.pdf



## 100



Une nouvelle gamme de spots à Led, de petites dimensions, les spots Minisquare représentent la solution la plus appropriée en cas d'installation dans des espaces réduits tels que les faux-plafonds, les meubles et les vitrines. Leurs sources à Led permettent une économie énergétique considérable et une émission de lumière de qualité optimale

Cadre: en aluminium, fournie avec downlight fixe.

Corps : aluminium moulé sous pression avec dissipateur.

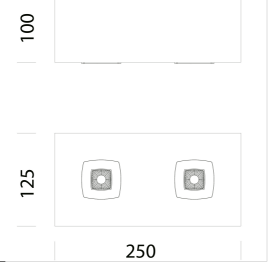
Réflecteur : en polycarbonate métallisé.

LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,9

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Très grand rendement lumineux (CRI 92) avec l'optique antiéblouissement UGR>19 Sur demande : 2 allumages indépendants possibles.



| Code        | Gear        | Kg   | Lumen Output-K-CRI         | WTot | Colour |
|-------------|-------------|------|----------------------------|------|--------|
| 22189010-00 | CLD CELL-DI | 1,70 | LED-984lm-4000K-48°-CRI 92 | 20 W | BIANCO |
| 22189011-00 | CLD CELL-DI | 1,68 | LED-900lm-3000K-48°-CRI 92 | 22 W | BIANCO |

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm$  10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated