

Spot Box 3 - CRI 92

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

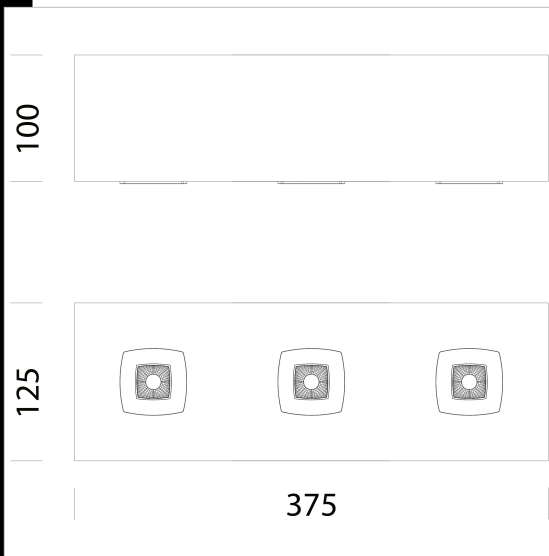
Cadre: en aluminium, fournie avec downlight fixe.
Corps : aluminium moulé sous pression avec dissipateur.
Réflecteur : en polycarbonate métallisé.

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

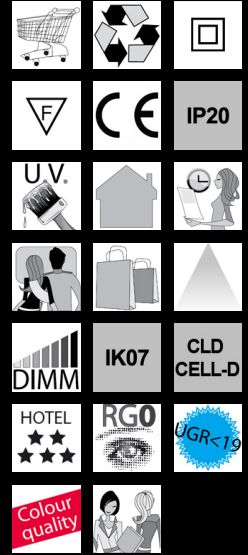
Facteur de puissance >0,9

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

Très grand rendement lumineux (CRI 92) avec l'optique anti-éblouissement UGR>19 Sur demande : 3 allumages indépendants possibles.



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|-------------|------|------------------------------|------|--------|
| 22189012-00 | CLD CELL-DI | 2,35 | LED3x-920lm-4000K-48°-CRI 92 | 30 W | BIANCO |
| 22189013-00 | CLD CELL-DI | 2,22 | LED3x-900lm-3000K-48°-CRI 92 | 33 W | BIANCO |



Download

DXF 2D
- spotb3.dxf

Montaggi
- SPOTBOX.pdf

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