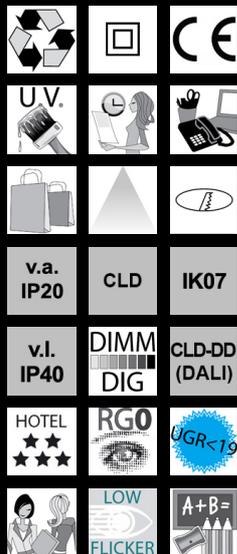
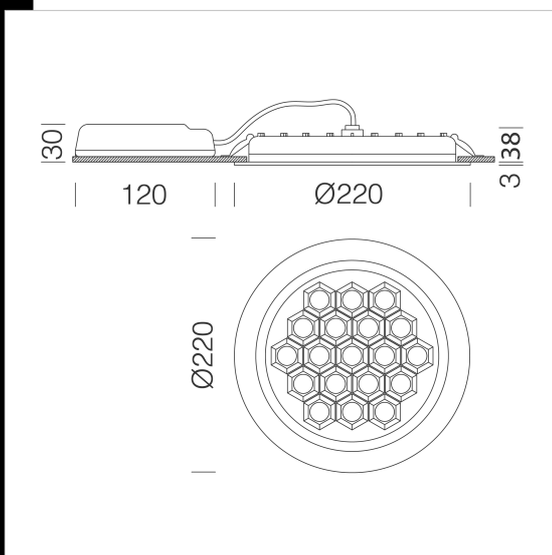


911 Health Dark UGR<19 - Ø220



Corps : aluminium moulé sous pression.
Lentilles : en PMMA, haute performance avec facteur d'éblouissement très faible. Ecran basse luminance : en matière plastique metalizado anti-éblouissement. Peinture : poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Équipement : les spots sont équipés d'étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond.
Éblouissement d'inconfort UGR<19 (dans tous les cas) - EN 12464.
LED : facteur de puissance 0,9.
Maintien du flux lumineux à 80 % : 50 000 h (L80B20).
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque).

Download
DXF 2D
- h220.dxf



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|---------|------|-------------------------|------|--------|
| 156475-00 | CLD | 0,55 | LED-4250lm-4000K-CRI 80 | 35 W | BLANC |
| 156475-0041 | CLD-D-D | 0,55 | LED-4250lm-4000K-CRI 80 | 35 W | BLANC |

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