

911 Health Dark UGR<19 - Ø216 - DIP SWITCH



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).

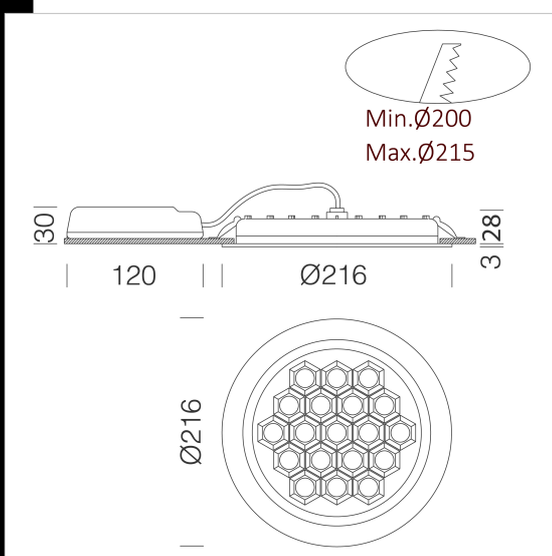
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque).

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec dip switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage. La possibilité de choisir le courant de pilotage des LED permet de disposer toujours de la puissance adaptée à une condition conceptuelle spécifique. Le choix d'un courant plus faible augmentera l'efficacité, en améliorant donc l'économie d'énergie, tandis qu'un courant plus fort permettra d'obtenir davantage de lumière et de réduire le nombre des appareils.

156477-00 DIP SWITCH I out W tot K - Ølm - CRI 600 22 4000K - 2900lm - CRI 80 700 26 4000K - 3315lm - CRI 80 800 30 4000K - 3740lm - CRI 80 900 33 4000K - 4150lm - CRI 80 950 35 4000K - 4340lm - CRI 80

Download

DXF 2D
- heal216b.dxf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
156477-00	CLD	0,55	LED-3740lm-4000K-CRI 80	30 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