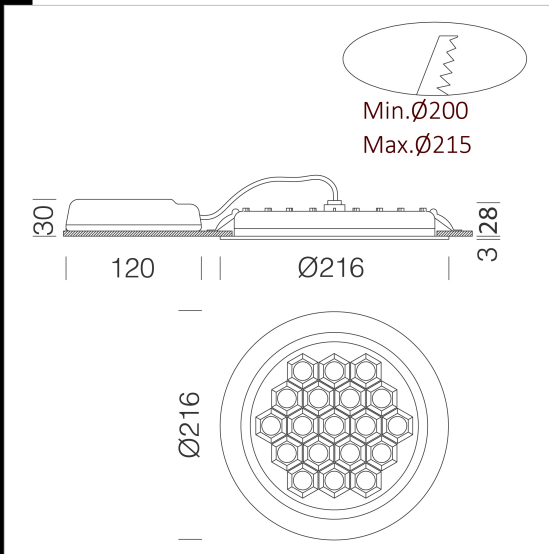


911 Health Dark UGR<19 - Ø216 - DIP SWITCH



Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión.
Lentes : en PMMA de alta eficiencia con un coeficiente de deslumbramiento muy bajo. Pantalla dark light: de material plástico metalizado anti-reflejos.
Barnizado: en polvo con pintura epoxi en poliéster resistente a los rayos UV.
Equipamiento: los focos están equipados con soportes de acero galvanizado, con alojamiento para los muelles de fijación al falso techo.
Factor de deslumbramiento UGR<19 (en cualquier situación) - EN 12464.
LED: Factor de potencia: 0,9.
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.
Regulación con DIP switch: la luminaria está equipada con un driver con dip switch integrado para el ajuste de la corriente de salida: de esta manera, podrá elegir el flujo luminoso ideal para cada uno de sus proyectos de iluminación. La posibilidad de elegir la corriente de de los LEDs permite tener siempre a disposición la potencia adecuada a una condición de proyecto específica. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y mejorará, por tanto, el ahorro energético, y la corriente mayor dará más luz y la posibilidad de reducir el número de luminarias.
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	BLANCO

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