



## 911 Health Dark UGR<19 - ø216 - DIP SWITCH

Corpo: in alluminio pressofuso. Lenti: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. Schermo dark light: in materiale plastico metallizzato antiabbagliamento. Verniciatura: a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Equipaggiamento: i faretti sono dotati di staffe di sostegno in acciaio zincato, con alloggiamento per molle di fissaggio al controsoffitto. Fattore di abbagliamento UGR: UGR<19 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464. LED: Fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.  
Regolazione con DIP switch : l'apparecchio è equipaggiato di driver con dip switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico. La possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecch

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
156477-00	CLD	0.55	LED-3740lm-4000K-CRI 80	30 W	BIANCO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.