

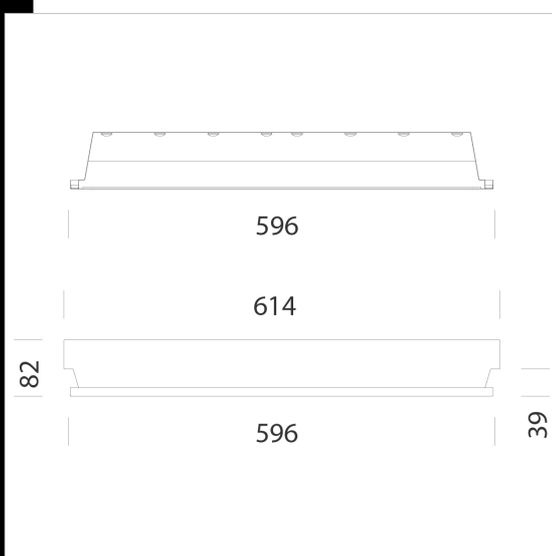
851 Comfort Panel - OPTICS - URG<19

Comfort Panel OPTICS è un apparecchio che si contraddistingue per la sua versatilità; grazie alla lastra personalizzabile che garantisce una distribuzione ottimale della luce, assicurando il massimo comfort visivo (UGR<19) e una perfetta resa del colore (CRI 90), è possibile inserirlo in ogni ambiente che necessita un'illuminazione costante.

Corpo e cornice: In lamiera di acciaio stampato, montaggio in appoggio sui traversini. Diffusore: in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio LED: Fattore di potenza: 0,95. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20) Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente. Fattore di abbagliamento UGR: UGR<19 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464.

RADAR SENSOR (sottocodice -19): è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento, la luce si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.

Apparecchio conforme al CAM.

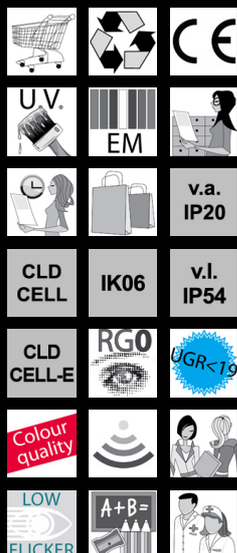


Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
150231-00	CLD CELL	4.49	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO
150231-07	CLD CELL-E	4.12	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO
150231-19	CLD CELL	4.12	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO

Accessori



- 320 Cordina



Download

DXF 2D
- 851wo.dxf

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.