

## Eco Lex 6 - DIP SWITCH



Corpo: in alluminio pressofuso  
 Diffusore: Il suo schermo è una lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente. Queste lavorazioni hanno uno schema ben preciso e studiato con distanze variabili; più ci si avvicina al centro più sono vicine, ottenendo quindi un effetto visivo ottimale e non abbagliante  
 Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

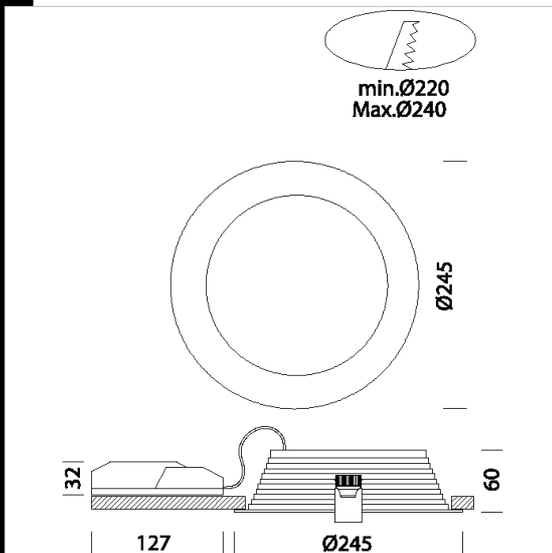
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.  
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Fattore di potenza: 0,9  
 Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).  
 diam. incasso 220/240mm

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 apparecchi.

22173716-00 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI 450 18 4000K - 1857lm - CRI>90 550 22 4000K - 2211lm - CRI>90 600 24 4000K - 2839lm - CRI>90  
 22173716-39 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI 450 18 3000K - 1764lm - CRI>90 550 22 3000K - 2101lm - CRI>90 600 24 3000K - 2269lm - CRI>90



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22173716-00	CLD	0,80	LED-2036lm-4000K-500mA-CRI>90	20 W	BIANCO
22173716-39	CLD	0,80	LED-1934lm-3000K-500mA-CRI>90	20 W	BIANCO



Download  
 DXF 2D  
 - ecolex6.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated