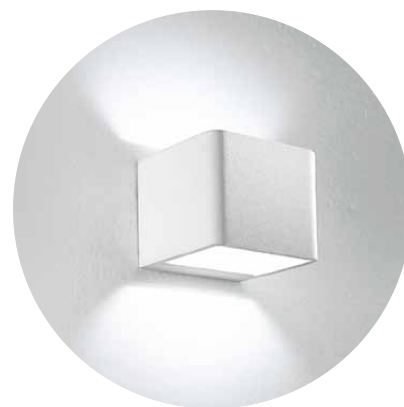


## Kelon Square

PLAFONIERE COMMERCIALI



### Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%

Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)

Angolo regolabile per modelli KS060710800, KS100710800; 45° resto

Classe di rischio fotobiologico RG0 Esente (EN 62471:2006)

### Caratteristiche meccaniche

Corpo in alluminio pressofuso verniciato

Schermo microprismatizzato in PMMA, Classe di protezione internazionale IP20 eccetto IP65 solo per KS060710805

Protezione antiurto IK06 (EN60529)

### Caratteristiche elettriche

Input AC: 90/260V – 50/60Hz

Fattore di potenza: >0,90

### Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD, CRI Ra>80

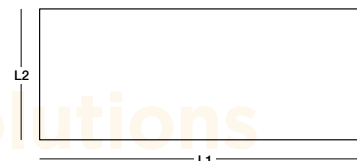
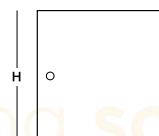
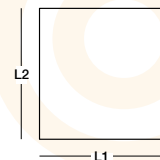
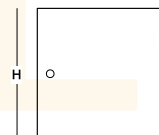
### Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)

### Normativa

Prodotti in conformità alle norme EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN 62031:2008, IEC62321:2013, EN60529:1992, EN 62262:2002, EN 12464-14-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN 62031:2008, IEC62321:2013, EN60529:1992, EN 62262:2002, EN 12464-1

	KS050710805/KS060710800/KS100710800	KS050725805
<b>L1 [mm]</b>	100	250
<b>L2 [mm]</b>	100	100
<b>H [mm]</b>	100	100



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
KS050710805	5	2900	70
KS060710800	6	2900	80
KS100710800	10	2900	70
KS050725805	10	2900	70

I dati qui riportati presentano tolleranze +/-10% e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini ed i parametri dimensionali sono puramente indicativi e possono differire dal prodotto finale.

