

Kelon Round

PLAFONIERE COMMERCIALI



Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%

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

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

Caratteristiche meccaniche

Corpo in alluminio pressofuso verniciato/gesso ceramico

Schermo in PC

Classe di protezione internazionale IP44

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 12464-1

	18W	25W	
D [mm]	290	350	
H [mm]	70	70	

CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
KR180729812	18	2900	70
KR180745812	18	4500	70
KR250729812	25	2900	70
KR250745812	25	4500	70