

Fagma Long

PANNELLI LED



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
Schermo microprismatizzato in PMMA
Classe di protezione internazionale IP54 a vista, IP20 parte incassata
Protezione antiurto IK06 (EN60529)

Caratteristiche elettriche

Input AC: 85/265V – 50/60Hz
Fattore di potenza: >0,90

Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD, CRI Ra>80

Accessori

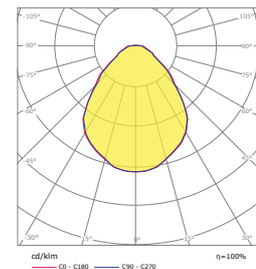
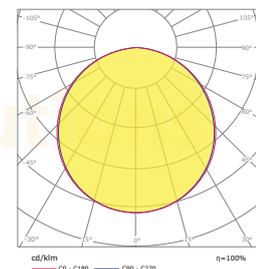
Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)
UGR<19 (sottocodice U), Scocca esterna (codice FS0606C)
Pendinatura 2 cavi (codice FS0606P2) Pendinatura 4 cavi (codice FS0606P4)

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

	40W
L1 [mm]	300
L2 [mm]	1200
H [mm]	9

CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [LM/W]
FL040929812	40	2900	90
FL040940812	40	4000	90
FL041329812	40	2900	130
FL041340812	40	4000	130



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.