



Fagma Square

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

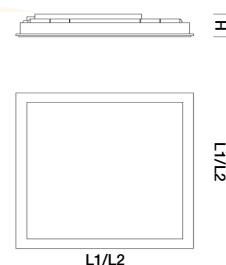
Accessori

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

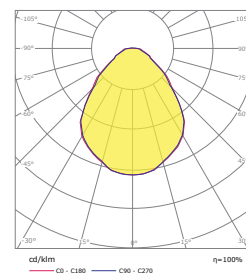
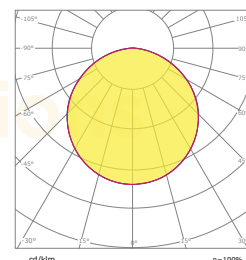
Normativa

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

	12W	20W	40W
L1 [mm]	150	225	595
L2 [mm]	150	225	595
H [mm]	9	9	9



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
FS010829812	12	2900	75
FS010840812	12	4000	75
FS020829812	20	2900	75
FS020840812	20	4000	75
FS040929812	40	2900	90
FS040940812	40	4000	90
FS041329812	40	2900	130
FS041340812	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.