



art. 6006 QUADRO/VS

Modello	VS	Installazione	A incasso quadrato per qualsiasi tipo di controsoffitto
Materiali	Cornice costruita in lamiera d'acciaio, verniciata con polveri epossipoliestere di colore bianco e antingiallente, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio	Classe di isolamento	Classe II
Grado di protezione Ta ambiente	IP40 -25 / +45 °C	Protezione contro gli urti Ottica	IK07 Riflettore in alluminio metallizzato, vetro sabbato
Tensione nominale	220-240Vac 50/60Hz	Flicker	Low flicker (minore del 10%)
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598-1:2015	Garanzia	7 ANNI
Indice di decadimento flusso	L80-B20 (50.000h) - L80-B50 (75.000h)	Rischio fotobiologico	Gruppo rischio esente
Angolo	90°	Moduli LED	Rimovibili (Classe: D)
Cablaggio	Rimovibile		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.		
6006		VS		03 =3000°K-CRI80		65 =6500°K-CRI80		EL =standard	E1 =em. 1h	
				04 =4000°K-CRI80		94 =4000°K-CRI90		LM =dim 1-10V	E3 =em. 3h	
				05 =5000°K-CRI80		93 =3000°K-CRI90		LD =dali	D1 =dali+em. 1h	

ACCESSORI

Acc.017 Acc.035

PRESTAZIONI

W-tot	°K-CRI	n° Led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
20	4000K-CRI>80	1	1x26W FL-C	3299	2197	110	240	95	240	1,2
30	4000K-CRI>80	1	1x26W FL-C	4038	2689	90	240	95	240	1,2

Il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di ± 10% rispetto ai valori indicati.

• 3000K - CRI80 = -5,15% lm • 4000K - CRI80 = standard • 5000K - CRI80 = +1.46% lm • 6500K - CRI80 = 0% lm • 4000K - CRI90 = -15,08% lm

