

UPDATE **FALK MINIMAL**

IP40 IK06 CE  **A A+ A++**

TIPOLOGIA / *TPOLOGY*

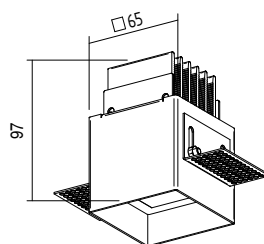
Incasso | *Recessed*

POSIZIONE INSTALLATIVA | *INSTALLATION POSITION*

A soffitto | *Ceiling mounting*

AMBIENTE INSTALLATIVO | *INSTALLATION LOCATION*

Interno | *Indoor*



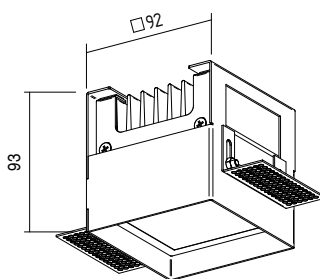
Prodotto con cassaforma
Product with housing box

FALK MINIMAL S

12W

 kg 0,53

 66 x 66 mm



Prodotto con cassaforma
Product with housing box

FALK MINIMAL M

18W

 kg 0,9

 93 x 93 mm




FALK MINIMAL
CARATTERISTICHE ELETTRICHE | ELECTRICAL FEATURES

POTENZA ASSORBITA POWER CONSUMPTION	S version: 12W - M version: 18W
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	230Vac
ALIMENTATORE POWER SUPPLY UNIT	230Vac Incluso Included
DIMMERAZIONE DIMMING	Dimmerabile Push, DALI, 1-10V, taglio di fase esclusa versione S <i>Push, DALI, 1-10V, phase cut dimmable, except S version</i>
COLLEGAMENTO CONNECTION	Tensione di rete Mains voltage

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE | LIGHTING FEATURES

COLORE LED LED COLOUR	2700K, 3000K, 4000K		
INDICE RESA CROMATICA CRI CRI	>90		
OTTICHE OPTICS	Diffused		
FLUSSO TOTALE NOMINALE TOTAL NOMINAL LUMENS	S: 1548lm (2700K)	1584lm (3000K)	1620lm (4000K)
	M: 2322lm (2700K)	2376lm (3000K)	2430lm (4000K)
DURATA MEDIA LED AVERAGE LED LIFE	50.000h L80 B10		

CARATTERISTICHE MECCANICHE | MECHANICAL FEATURES

PESO WEIGHT	S version: Kg 0,53 - M version: Kg 0,9
FINITURE FINISHES	Bianco txt , Grigio txt, Nero txt tex White, tex Grey, tex Black
INSTALLAZIONE INSTALLATION	A incasso su cartongesso o legno con cassaforma a rasare (inclusa) <i>Recessed flush-mounting on plasterboard or wood with housing box (included)</i>
MATERIALE MATERIAL	Corpo in acciaio verniciato senza cornice, dissipatore in alluminio anodizzato, diffusore in PMMA opalino <i>Varnished steel body without frame, anodized aluminium heatsink, opal PMMA diffuser</i>

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL FEATURES

TEMPERATURA DI ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	-10°C +45°C
GRADO DI PROTEZIONE INGRESS PROTECTION	IP40
GRADO DI RESISTENZA IMPACT RESISTANCE	IK06
GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C
TEMPERATURA SCHERMO SCREEN TEMPERATURE	40° @ Ta = 25°
CLASSE DI ISOLAMENTO APPLIANCE CLASS	II
CALPESTABILE WALKOVER	/
CARRABILE DRIVE OVER	/
CAVI DI ALIMENTAZIONE POWER CABLES	Fornito con 25 cm di cavo Provided with 25cm cable
SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY	/
SICUREZZA FOTOBIOLOGICA PHOTOBIOLOGICAL SAFETY	GR1