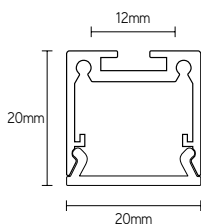


# EFL2020



## KLEUREN

- RAL 9006 alu
- RAL 9004 zwart
- RAL 9016 wit



## EIGENSCHAPPEN

- strakke vorm
- geen zichtbare rand van het profiel aangezien de cover even breed is als het profiel
- geanodiseerd 6063-T5 aluminium
- covers UV-bestendig
- universeel toepasbaar: zowel voor opbouw-, inbouw- als pendelmontage

## TOEPASSINGEN

- opbouw-, inbouw- of pendelmontage
- led-strip max. breedte: 12mm

## PROFIELEN

ARTIKEL	KLEUR	LENGTE mm	€ EXCL. BTW
EFL2020A2	alu	2000	30,00
EFL2020B2	zwart	2000	34,00
EFL2020W2	wit	2000	34,00
EFL2020A3	alu	3000	45,00
EFL2020B3	zwart	3000	50,00
EFL2020W3	wit	3000	50,00

## COVERS - TRIMLESS (voor opbouw-, trimless inbouw- of pendelmontage)

ARTIKEL	MATERIAAL	LICHTREDUCTIE	KLEUR	LENGTE mm	€ EXCL. BTW
COPCFL2020M2	PC	40%	opaal mat	2000	9,00
COPCFL2020B2	PC	70%	zwart	2000	11,00
COPCFL2020M3	PC	40%	opaal mat	3000	14,00
COPCFL2020B3	PC	70%	zwart	3000	16,00
COPCFL2020M10	PC	40%	opaal mat	10000	45,00
COPCFL2020B10	PC	70%	zwart	10000	55,00
COPCFL2020M20	PC	40%	opaal mat	20000	90,00
COPCFL2020B20	PC	70%	zwart	20000	110,00

## COVERS - MET RAND (voor inbouwmontage met rand)

ARTIKEL	MATERIAAL	LICHTREDUCTIE	KLEUR	LENGTE mm	€ EXCL. BTW
CORPCFL2020M2	PC	40%	opaal mat	2000	9,00
CORPCFL2020B2	PC	70%	zwart	2000	11,00
CORPCFL2020M3	PC	40%	opaal mat	3000	14,00
CORPCFL2020B3	PC	70%	zwart	3000	16,00
CORPCFL2020M10	PC	40%	opaal mat	10000	45,00
CORPCFL2020B10	PC	70%	zwart	10000	55,00
CORPCFL2020M20	PC	40%	opaal mat	20000	90,00
CORPCFL2020B20	PC	70%	zwart	20000	110,00

## ACCESSOIRES

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	€ EXCL. BTW
ECFL2020A	eindkap set alu	4,50
ECFL2020B	eindkap set zwart	4,50
ECFL2020W	eindkap set wit	4,50
COUPEFL	180° koppelstuk	3,00

## BEVESTIGINGEN

ARTIKEL	OMSCHRIJVING	€ EXCL. BTW
CLAMPEFL	klemveer voor inbouw met rand	4,00
SEAF2020PC2	behuizing voor trimless inbouw 2m	20,00
SEAF2020PC3	behuizing voor trimless inbouw 3m	30,00
SUSEFL2	pendelset alu 2m	12,00



klemveer  
cover met rand

behuizing voor trimless inbouw  
cover trimless

pendelset  
cover trimless