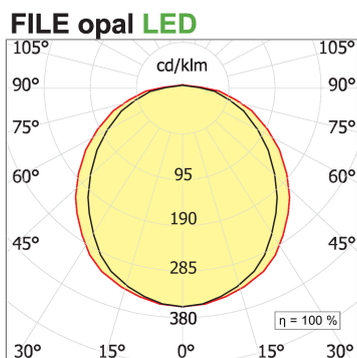
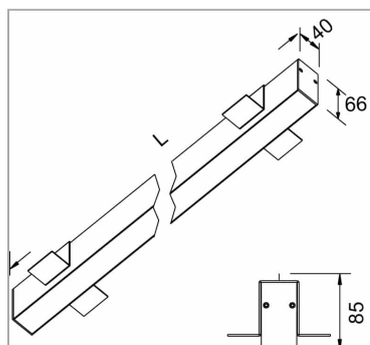


File Incasso Rasato

codice F1103.8HCP/01



DESCRIZIONE PRODOTTO

Lampada a luce diretta da incasso rasato indoor realizzata in estruso di alluminio 6060, completo di led; indice di resa cromatica CRI >90. Moduli led professionali assemblati e cablati su dissipatore in estruso di alluminio con riflettore high performance, dotato di molle in acciaio armonico per installazione nel profilo Tools free; cablaggio passante 5 cavi con morsettiere ad innesto rapido; protocollo On/Off; diffusore bianco opalino in policarbonato con pellicola diffondente. Grado di protezione IP40/IP43.

SPECIFICHE PRODOTTO

Metodo di installazione	Incasso rasato
Potenza assorbita	32 W
Temperatura colore	Horticulture
Indice di resa cromatica CRI	>90
Ottica	diffusore bianco opalino
Finitura	Bianco
Tolleranza colore MacAdam	3
Durata media stimata	50000h Ta 25° L70B10
Alimentatore/trasformatore	Incluso
Protocollo	On/Off
Classe di efficienza energetica	E
Peso	2.36 Kg
Dimensione	L1420 mm
Dimensione forometria	taglio quadrato 42XL+2 mm
Grado IP	Inst. Parete Ip40 / Inst. Soffitto Ip43
Classe di protezione	Apparecchio in classe I
Tensione	220-240V 50-60Hz
Spessore cartongesso	min. 9 mm - max. 15 mm

PAGINA WEB

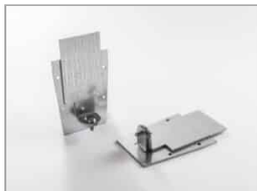


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



File sistema – Coppia di testate cassaforma

codice LT2480.1



Sistema modulare per illuminazione diretta, diffusa e/o d'accento, composto da profili vuoti in estruso di alluminio verniciato o anodizzato 66x40 mm. di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, disponibili nelle versioni a parete, plafone, sospensione, a incasso con cornice di battuta super-slim larghezza 5 mm. (61,5x40 mm.) e a incasso rasato a scomparsa totale trimless. Da integrare con sorgenti lineari LED, reglette per lampade fluorescenti T16, proiettori con sorgente LED integrata e moduli binario max 16A 3 accensioni per inserimento di proiettori. Reglette fluorescenti complete di alimentazione elettronica 50/60Hz 230/240V. Reglette LED con driver integrati. Da completare con le testate di chiusura laterali con sistema Light Proof, schermo diffondente in PC opalino bianco o microprismatico a luminanza controllata (conforme normativa EN 12464-1), profili di chiusura, di lunghezza predefinita o tagliabili a misura, o griglia dark-light in alluminio ad alta specularità e staffe di fissaggio o cavi di sospensione. Grado di protezione IP40.

Scheda Tecnica

