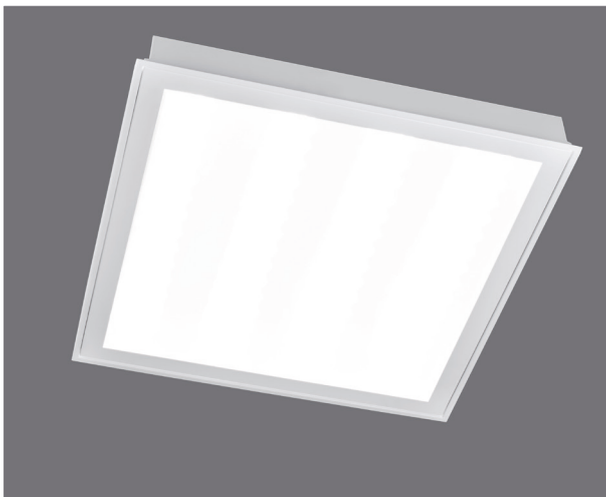


CM40N

CONTROLLED

5.680lm 40W IP40



APPLICAZIONI

Apparecchio ad incasso professionale a LED a bassa luminanza.

PRESTAZIONI MECCANICHE

Corpo e telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.

Ottica in policarbonato microprismato a bassa luminanza idonea in ambienti con videoterminale (inferiori a 1000 cd/mq per angoli superiori a 65° trasversali e longitudinali).

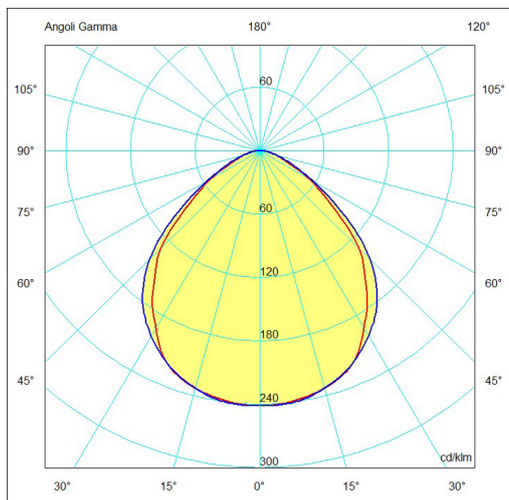
Sistema di fissaggio incasso in appoggio in controsoffitti 600 mm x 600 mm con struttura a vista senza l'utilizzo di accessori, in controsoffitti in cartongesso tramite l'utilizzo del telaio TLC3.

Dimensioni: 595X595 mm, altezza 70,5 mm.

Grado di protezione: IP40

Colore: 01 Bianco RAL9016

05 Grigio RAL9006



PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE

Flusso luminoso LED: 5.680 lm

Flusso luminoso apparecchio: 4.089 lm

Emissione diretta.

Durata utile (L80/B20): 50.000 h Ta 25°C

UGR 19 (EN 12464-2)

Sicurezza fotobiologica: rischio esente RGO, norma IEC 62471

PRESTAZIONI ELETTRICHE

Connessione rapida.

Alimentazione incorporata CAE.

A richiesta: DIM (dimmerabile 1-10V) e DALI (dimmerabile DALI).

220-240V, 50/60 Hz.

Fattore di potenza Cosφ >0,9, classe I.

Potenza dell'apparecchio 40 W.

Temperatura ambiente: +5° C +40°C.

CE - EN 60598-2-2. Assil Quality.

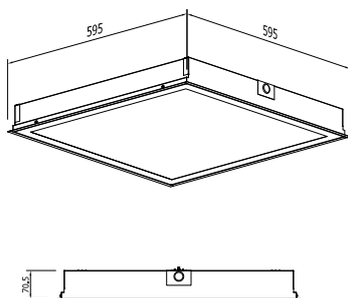
SORGENTE

Moduli LED MID POWER, temperatura colore 4.000°K,

Resa cromatica Ra>80. Tolleranza del colore (MacAdam) : 3 SDCM.

ACCESSORI

TLC3 Telaio per cartongesso.



Emergenza rispondente alle indicazioni contenenti nella normativa UNI EN 1838

A motivo dell'evoluzione tecnologica, il flusso luminoso e la potenza elettrica presentano tolleranze di +/- 10% rispetto al valore indicato. Ta +25°C.

Con il CRI>90 si ha un deprezzamento del flusso del 10%.

Dimensioni e specifiche soggette a modifiche senza preavviso.