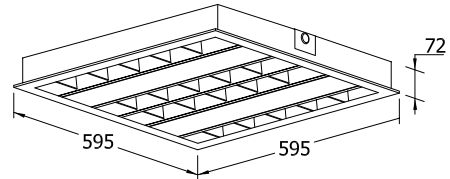
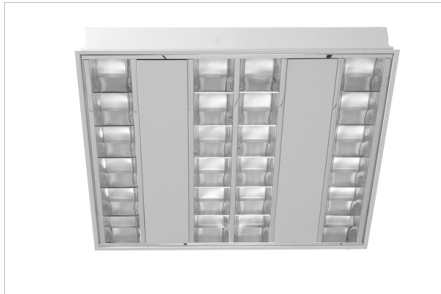


CONTROLLED SPA

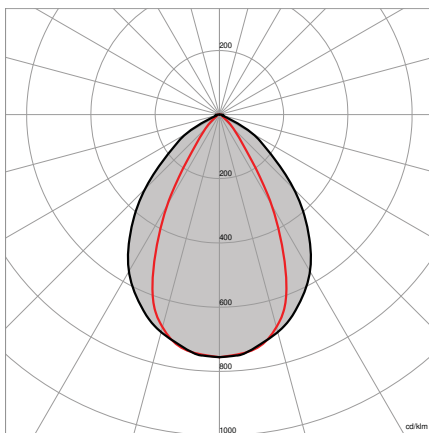
Apparecchio da incasso professionale LED a bassa luminanza.
LED recessed professional lighting fitting, low luminance.



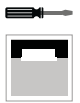
Corpo e telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata, verniciata con polveri epossidiche previa fosfatazione.
 Ottica dark a bassissima luminanza idonea in ambienti con videotermini (inferiore a 200 cd/mq per angoli superiori a 60° trasversali e longitudinali) parabola in alluminio anodizzato lucido con lastre in policarbonato microprismato.
 Sistema di fissaggio ad incasso in appoggio in controsoffitti 600x600 mm con struttura portante a vista senza l'utilizzo di accessori, in controsoffitti in cartongesso tramite l'utilizzo del telaio TLC3.
 Sorgente luminosa LED.
 Emissione diretta.
 Non idonea per l'applicazione esterna.
 Alimentazione elettronica CAE.
 A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DL) specificare se con funzione PUSH DIM (cod. PD).

*Bent steel sheet body and frame painted with epoxy powders after phosphating.
 Very low UGR dark optic suitable in rooms with VDT (lower than 200 cd/mq for angles >60° transversal and longitudinal), anodized polished aluminum louver with microprismatic polycarbonate steel.
 Recessed mounting system in 600x600 mm T bar ceilings with visible frame without the use of accessories, in plaster ceilings through the use of the frame TLC3.
 LED light source.
 Direct light emission.
 Not suitable for outdoor application.
 Built in electronic driver CAE. On request: dimmable DALI (code DL) PUSH DIM function (code PD) to be requested.*

FOTOMETRIA | PHOTOMETRY



CONTROLLED SPA



5Y WARRANTY 5% FAILURE RATE	60.000 h LED LIFETIME L90B10	100.000 h LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Relamping	Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out	Configurazione LED LED configuration	Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Colore Colour
4x18	5020	30	3665	32	> 115	=====	CMSA40	W: 3.000 N: 4.000	- : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white 05: grigio silver
4x24	6800	42	4965	45	> 110	=====	CMSA48			
2x55	7020	48	5125	51	> 100	=====	CMSA56			

CE	⏚	>80 CRI	IP40 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 02 EN 60068
850° EN 60695	A++ A	RG 0 EN 62471	01 WHITE	05 SILVER	SELV	
16 UGR						

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-10° +40°)**

* Lumen nominali LED max a 25° | Nominal lumen at max 25°

** Potenza dei LED | LED power

*** Flusso totale in uscita dall'apparecchio a temperatura di lavoro (Ta 25° - 4.000 K) | Total lighting fitting flux output at working temperature (Ta 25° - 4.000 K) | (3.000 K -8% - CRI 90 -10%)

A RICHIESTA | ON REQUEST

>90 CRI	EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
------------	---------------------	------------	----------------

ACCESSORI | ACCESSORIES - TELAI PER CONTROSOFFITTI CHIUSI | **FRAMES FOR CLOSED FALSE CEILING**

	DESCRIZIONE ACCESSORIO ACCESSORY DESCRIPTION	IDONEO PER: SUITABLE FOR:	CODICE CODE
 <p>630x630 mm</p> 	<p>Telaio per controsoffitti in lastra per apparecchi 595x595 mm.</p> <p>False ceiling frame for fixture 595x595 mm.</p>	<p>INCASSI IN APPOGGIO</p> <p>T BAR CEILING RECESSED MOUNTED FITTINGS</p>	TLC3

Tolleranza dei valori indicati: +/- 10%. | Tolerance of the indicated value: +/- 10%
 Con Ra > 90 riduzione del flusso luminoso pari al 10%. | With CRI > 90 reduction of luminous flux is equal to 10%.
 IDEALLUX s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative sul prodotto in qualsiasi momento. | IDEALLUX s.r.l. reserves the right to make improvements to the product at any time.