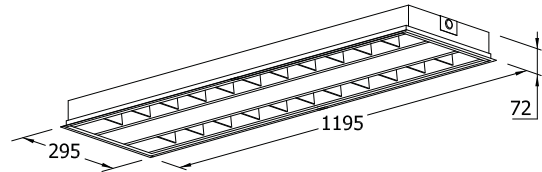


CONTROLLED SPA R

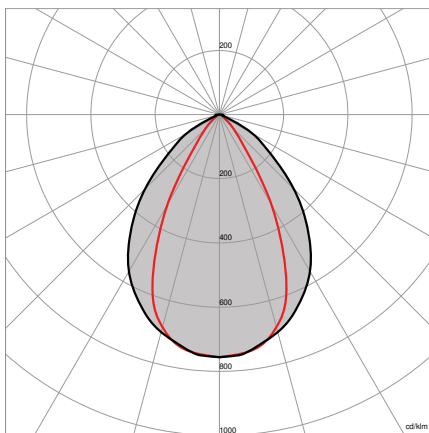
Apparecchio da incasso professionale LED a bassa luminanza.
LED recessed professional lighting fitting, low luminance.



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 300x1200 mm con struttura portante a vista senza l'utilizzo di accessori, in controsoffitti in cartongesso tramite l'utilizzo del telaio TLC2.
 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 300x1200 mm T bar ceilings with visible frame without the use of accessories, in plaster ceilings through the use of the frame TLC2.
 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 R

CONTROLLED SPA R



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
2x36	5569	27	4065	29	> 140	=====	CMSAR40	W: 3.000 N: 4.000	— : CAE A RICHIESTA ON REQUEST DL: DALI PD: PUSH DIM	01: bianco white 05: grigio silver
2x36	6150	34,5	4490	37	> 121	=====	CMSAR48			
2x49	8025	48	5860	51	> 115	=====	CMSAR56			

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

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

Telaio per controsoffitti in lastra per apparecchi 295x1195 mm.
False ceiling frame for fixture 295x1195 mm.

330x1225 mm

350

1250

INCASSI IN APPOGGIO
T BAR CEILING RECESSED MOUNTED FITTINGS

TLC2

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.