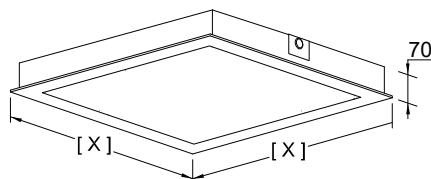
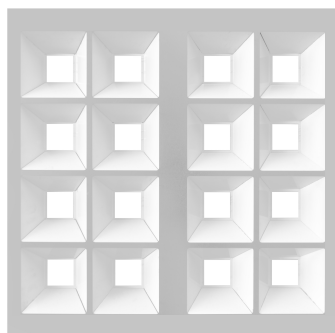


# ULTRA LIGHT ESSER

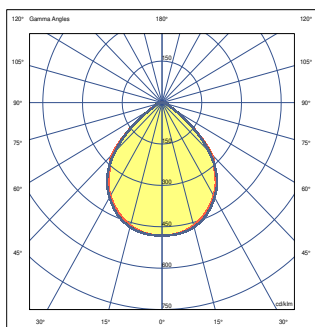
Apparecchio da incasso professionale LED.  
LED recessed professional lighting fitting.



[X] Dimensioni: **595x1195 mm**

Corpo in alluminio lucido preverniciato, telaio in lamiera verniciata con polveri poliesteri previo lavaggio con acqua demineralizzata.  
Ottica in policarbonato opale.  
Sistema di fissaggio ad incasso in controsoffitti 600x1200 mm con struttura portante a vista senza l'utilizzo di accessori.  
Sorgente luminosa LED.  
Emissione diretta.  
Non idonea per l'applicazione esterna.  
Alimentazione elettronica DIM 1-10V integrata.

## FOTOMETRIE



<b>5Y WARRANTY</b> 5% FAILURE RATE	<b>60.000 h</b> LED LIFETIME L90B10	<b>100.000 h</b> LED LIFETIME L70B50
---------------------------------------	--	---

Lumen LED*	Watt LED**	Lumen Out***	Watt	Lumen Watt Out
------------	------------	--------------	------	----------------

[X] Dimensioni/Dimensions - 595x1195 mm

<b>8395</b>	80	7300	51	> 143
-------------	----	------	----	-------

Codice Code	K	Alimentazione Power Supply	Schermo Diffuser	Colore Colour
-------------	---	----------------------------	------------------	---------------

<b>ESSER23NMD01</b>	<b>N:</b> 4.000	<b>MD:</b> DIM 1-10v	opale	<b>01:</b> bianco RAL 9010 Gloss 80
---------------------	--------------------	----------------------	-------	--

CE	EN 60598-2-22	>90 CRI	IP55 EN 60529	230 V 2014/35/UE	50/60 Hz	IK 07 EN 60068
850° EN 60695	RG0 EN 62471	01* WHITE	*RAL 9010 Gloss 80			

TEMPERATURA AMBIENTE MIN E MAX | MIN AND MAX ROOM TEMPERATURE: **(-20° +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**

EM EN 60598-2-22	DL DALI	PD PUSH DIM
---------------------	------------	----------------