

## TOP SQUARE TCL 4X55W 2G11

COD. TOS19001



## TOP SQUARE LED 128W

COD. TOS19002

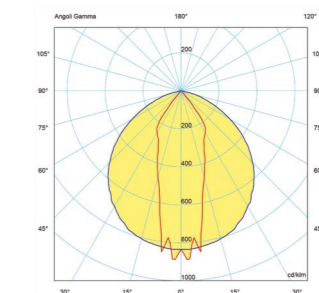
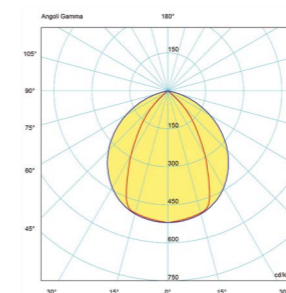


### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

Nome Name	TOP SQUARE 4X55W	TOP SQUARE LED 128W
<b>Materiali Materials</b>	Corpo in lamiera d'acciaio Sheet steel body	Corpo in lamiera d'acciaio Sheet steel body
<b>Finiture Finishing</b>	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt	Bianco RAL 9016 Opaco White RAL 9016 Matt
<b>Elettronica Electronics</b>	ON/OFF	ON/OFF
<b>Rischio fotobiologico Photobiologic risk</b>	--	Classe 0 Class 0
<b>Grado di protezione IP rating</b>	IP20	IP20
<b>Alimentazione Power Supply</b>	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz
<b>Sorgente luminosa Luminous source</b>	TCL 4X55W 2G11	Modulo LED LED module
<b>Potenza Wattage</b>	220W	128W
<b>Sistema ottico Optic system</b>	Schermo parabolico Parabolic louvre	Schermo parabolico Parabolic louvre
<b>Temperatura colore Colour temperature</b>	4000K	4000K
<b>Resa cromatica Colour rendering</b>	CRI > 80	CRI > 80
<b>Peso Weight</b>	5,5kg	6,5kg
<b>Misura Size</b>	AxBxC 630x630x100mm	AxBxC 630x630x100mm
<b>Accessori Accessories</b>	Personalizzabile su richiesta Customized on request	Personalizzabile su richiesta Customized on request

### PARAMETRI FOTOMETRICI | PHOTOMETRIC PARAMETERS

<b>Efficacia luminosa Luminous efficiency</b>	65,28Lm/W	117,16Lm/W
<b>Codice fotometria Photometric code</b>	LAB.PLU.022/12.simm	LAB.PLU.024/13
<b>Flusso luminoso Lumen output</b>	14363,54Lm	14996,70Lm



LARGE AREAS



## PLAFONE DIFFUSORE PARABOLICO CEILING MOUNTED PARABOLIC DIFFUSER

Apparecchio da plafone, studiato per grandi aree commerciali interne, superstore, fiere e ambienti simili. Progettato per l'installazione ad altezze mediamente elevate, necessita di una manutenzione minima. Disponibile anche versione LED.

Ceiling mounted luminaire, suitable for large internal and commercial areas, superstore, exhibitions and suchlike. Designed to be installed at medium heights, minimum maintenance is required. LED light source available.

### DISEGNO TECNICO | TECHNICAL DRAWING

