

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

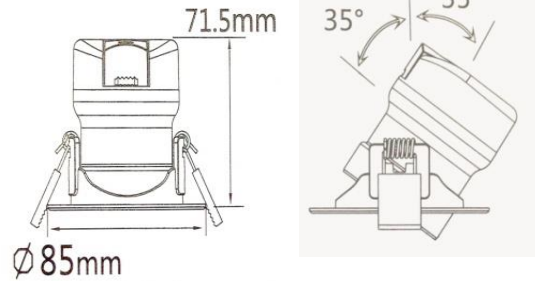
### DATASHEET

ARTICOLO: LED Otto T5 CELL 9W

CODICE: 24922

#### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

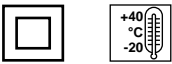
Corpo/Body:	PMMA
Cornice/Frame:	PMMA
Colore/Colour:	Bianco RAL 9010/RAL 9010 white
Riflettore/Reflector:	PC bianco/White PC
Schermo/Shield:	Tecnopolimero opale/Opal engineering polymer
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP44 IK07

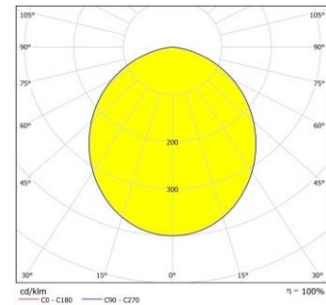
#### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	9W
Corrente costante/Constant current:	700mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,9
Corrente di spunto/Inrush current:	20A-170microS
Efficienza/Efficiency:	88%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included



#### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 156 LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	720lm
CCT:	4.000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	120°



#### Conforme alle seguenti norme/Complying with the following standards:

Sicurezza/Safety:	Generale/General:	EN-60598-1
	Particolari/Particular:	EN-60598-2-2
	Moduli LED/LED Modules:	EN-62031+A1
Sicurezza fotobiologica/Photobiological safety:		EN 62471 (Risk exempt)
Esposizione umana ai campi elettromagnetici/Human exposure to electromagnetic fields:		EN-62493
Immunità EMC/EMC immunity:		EN-61547
Compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic compatibility:		EN-61000-3-3
Limiti di emissioni armoniche/Limits of harmonic emissions:		EN-61000-3-2

