

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

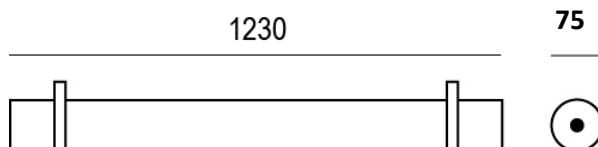
DATASHEET

ARTICOLO: LED TUBA LUX S - (SOSPENSIONE - SUSPENSION)

CODICE: 27340/TUBA/OP

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Policarbonato/Polycarbonate
Colore/Colour:	Opale/Opal
Testate/End caps:	INOX AISI 304
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/ Weight:	2,00Kg



IP67

IK09



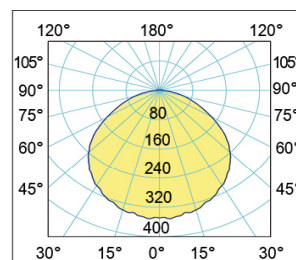
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	50W
Fattore di potenza/Power factor:	0.95
Efficienza/Efficiency:	93%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore / Driver:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation :	50.000h L80/B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index :	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
*Flusso luminoso/Luminous flux:	4000lm
Lm/W:	80lm/w
CCT:	4000K
CRI:	90
Optica secondaria/Secondary optic:	180°



180°
Diffondente - Wide

*i dati hanno una tolleranza $\pm 10\%$ - data have a tolerance $\pm 10\%$

Conforme alle seguenti norme/Complying with the following standards:

Sicurezza/Safety:	Generale/General:	EN-60598-1
	Particolari/Particular:	EN-60598-2-1
	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



RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products