

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

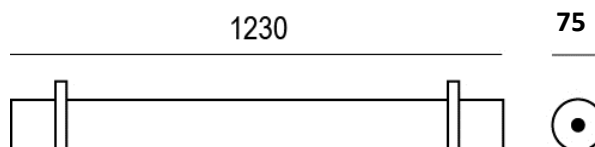
### DATASHEET

ARTICOLO: LED TUBA LUX S DALI2 (SOSPENSIONE - SUSPENSION)

CODICE: 27340/TU/4KDA

#### 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



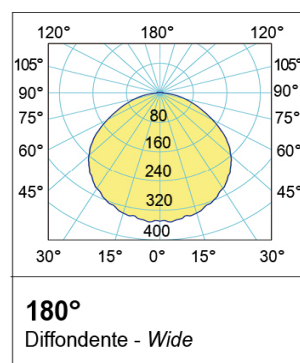
#### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

|   |                  |
|---|------------------|
| 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 DALI2 / DALI2 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°    |



\*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           |

RoHS  
compliance



CE



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