

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

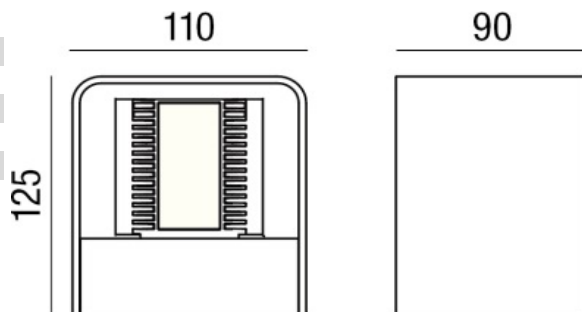
DATASHEET

ARTICOLO: LED Su & Giù CELL 9W

CODICE: 32291-3CCT

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

| | |
|---------------------------|---|
| Corpo/Body: | Alluminio pressofuso/Die-cast aluminium |
| Colore/Colour: | Bianco RAL 9003 / White RAL 9003 |
| Ottica/Optic: | Regolabile/Adjustable |
| Schermo/Shield: | Vetro temperato/Tempered glass |
| Viteria/Screws: | INOX AISI 304 |
| Dissipazione/Dissipation: | Statica/Static |
| Peso/ Weight: | 1,5kg |



IP65 IK08



Caratteristiche elettriche/Electrical features:

| | |
|---|---------------------|
| Alimentazione/Power supply: | 220-240V AC 50/60Hz |
| Potenza/Power: | 2X4,5W |
| Alimentatore/Driver: | Incluso/Included |
| Indice Mac Adam / Mac Adam Index: | 3 |
| Rischio fotobiologico / Photobiological risk: | RG0 |
| Aspettativa di vita / Life expectation: | 50.000h L80/B10 |

immag



3CCT
SWITCHABLE



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Tipo di LED/LED type: | LED SMD |
| Flusso luminoso/Luminous flux: | 2x375 lm |
| CCT: | 2700K / 3000K / 4000K |
| CRI: | >80 |



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