



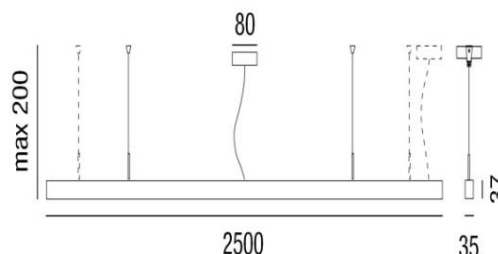
SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Trim S 46W 4000K

CODICE: 795121/4K

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| Corpo/Body: | Alluminio estruso/Extruded aluminum |
| Colore/Colour: | RAL 9006 |
| Dissipatore/Heatsink: | Lamiera di alluminio/Aluminum sheet |
| Schermo/Shield: | Tecnopolimero satinato/Technopolymer satin |
| Testate di chiusura/End caps: | Alluminio estruso/Extruded aluminum |
| Viteria/Screws: | Acciaio/Steel |
| Dissipazione/Dissipation: | Statica/Static |



IP40 **IK04**

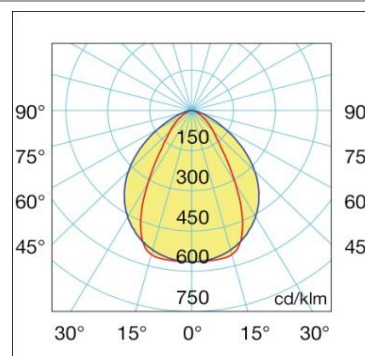
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Alimentazione/Power supply: | 220-240V AC 50/60Hz |
| Potenza/Power: | 46W |
| Corrente costante/Constant current: | 113mA |
| Fattore di potenza/Power factor: | 0,98 |
| Corrente di spunto/Inrush current: | 20A-400microS |
| Efficienza/Efficiency: | 91% |
| Filtro antidisturbi/Noise filter: | EN 55015 |
| Alimentatore/Driver: | Incluso/Included |



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Tipo di LED/LED type: | Led SAMSUNG 3528 |
| Flusso luminoso/Luminous flux: | 4.300lm |
| CCT: | 4.000K |
| CRI: | >80 |
| Optica secondaria/Secondary optic: | 100° |



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 |

