

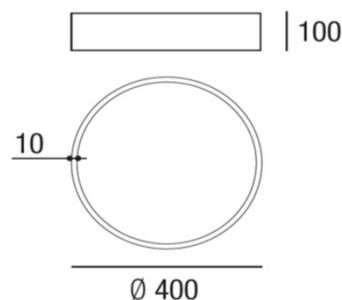
## SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Mercedes SC

CODICE: 6024-400/4K

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

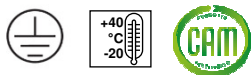
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Corpo / Body:               | Alluminio / Aluminium                                     |
| Colore / Colour:            | Bianco RAL9010 / White RAL9010                            |
| Schermo / Shield:           | Lastra in policarbonato opale<br>Opal Polycarbonate sheet |
| Viteria / Screws:           | Acciaio / Steel   |
| Dissipazione / Dissipation: | Statica / Static  |
| Peso / Weight:              | 3,5 Kg  |



**IP40** **IK07** 650° 

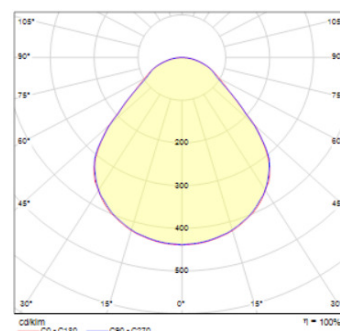
### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

|   |                    |
|---|--------------------|
| Alimentazione / Power supply:                 | 220-240V 50/60Hz   |
| Potenza / Power:                              | 24W                |
| Alimentatore / Driver:                        | Incluso / Included |
| UGR:  | ≤19                |
| 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:    | 2140 lm |
| *lm/W                                | 91 lm/W |
| CCT:                                 | 4.000K  |
| CRI:                                 | 90      |
| Ottica secondaria / Secondary optic: | 120°    |



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