

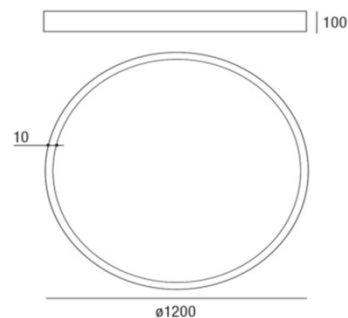
## SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Mercedes SC

CODICE: 6048-1200/4KD

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo / Body:	Alluminio / Aluminium
Colore / Colour:	Bianco RAL9010 / White RAL9010
Schermo / Shield:	Lastra in policarbonato opale Opal Polycarbonate sheet
Viteria / Screws:	Acciaio / Steel
Dissipazione / Dissipation:	Statica / Static
Peso / Weight:	15,5 Kg

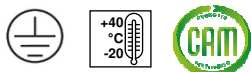


IP40 IK07 650°



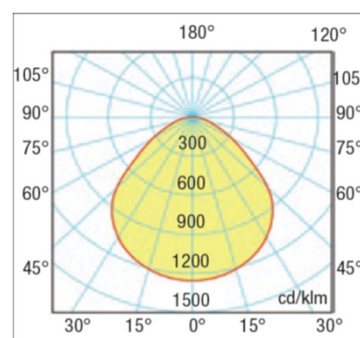
### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	120W
Alimentatore DALI2 / DALI 2 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:	10900 lm
*lm/W	90 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