

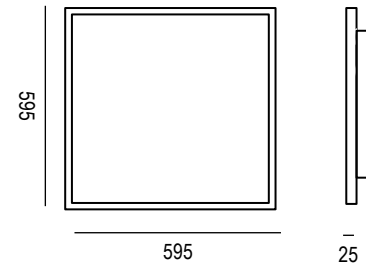
## SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Milo Backlite Q Plus

CODICE: 25938/BPLUS3K-

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lamiera preverniciata/Sheet steel
Cornice/Frame:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Colore/Colour:	Bianco/White RAL9003
Diffusore/Diffusor:	Prismatico/Prismatic
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static

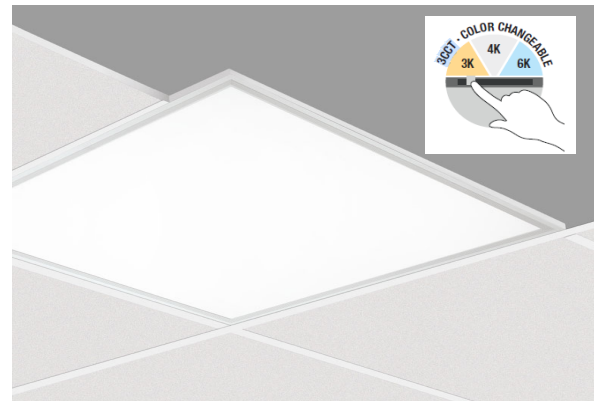


IP20 IK06  
IP44 IK06



### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	40W
Alimentatore/Driver:	Non incluso/Not included
Efficienza apparecchio:	116 lm/W
UGR:	19
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B20
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0

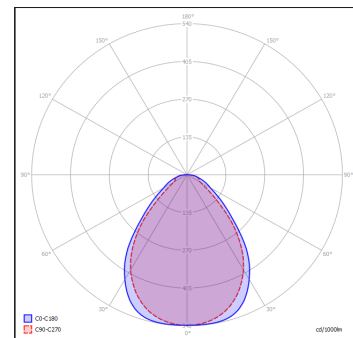


Taratura standard	
mA	Wattage
800	32
900	36
950	38
1050	40



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
*Flusso luminoso/Luminous flux:	Max 4640lm
CCT:	3000K - 4000K - 6000K
CRI:	90
Ottica secondaria/Secondary optic:	110°



### 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.

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