

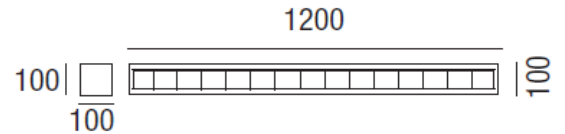
## SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: 3S Syros Slim System S-C 40w

CODICE: 25936/SL/SCDL

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lamiera di acciaio/Steel Sheet
Riflettore/Reflector:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Colore/Colour:	Bianco/White
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



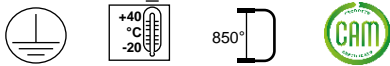
**IP40** **IK07**

### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	40W
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included Driver multipower
Indice MacAdam/ MacAdam index:	≤ 3
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
UGR:	<16
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	R0

Glare control to EN 12464 with L65 < 1000 cd/m<sup>2</sup> at 65°

Limitazione abbagliamento EN 12464-2011, L65 < 1000 cd/m<sup>2</sup> a 65°



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

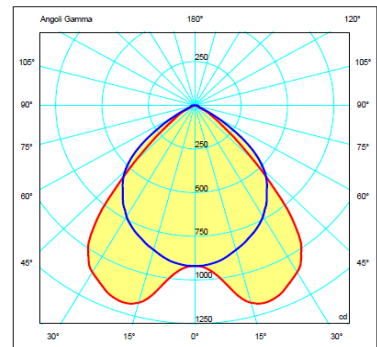
Tipo di LED/LED type:	LED Seoul Semiconductor
Flusso luminoso/Luminous flux:	5400lm
CCT:	4.000K
CRi:	90
Ottica/optic:	High Reflective 3D Louver

Accessori esclusi/Accessories:

cod. 31300- kit rosone elettrificato + cavi di sospensione/ electrified rosette +suspension cables

cod. 25803/SL - Staffa di giunzione (3 pz)/ junction bracket (3 pieces)

Low Optical Flicker  
Less Than 1%  
Up to 400 Hz



### 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

**RoHS**  
compliance



**CE**

