



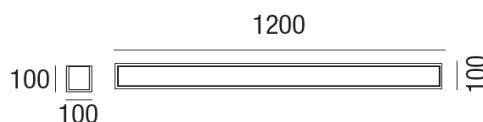
## SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Syros Slim S-C Batwing 85W

CODICE: 25947/SL/SC2A

### 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:	85W
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included - Driver multipower
Indice MacAdam/ MacAdam index:	≤ 3
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
UGR:	<19
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	R0



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

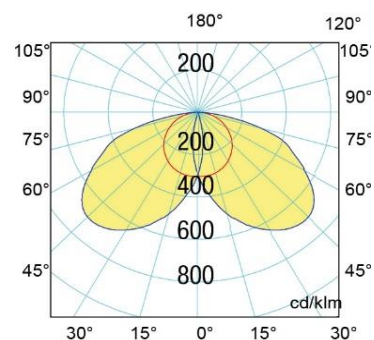
Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	11000 lm
CCT:	4.000K
CRI:	90
Ottica/Optic:	Doppia Asimmetrica/ Batwing

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

