

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

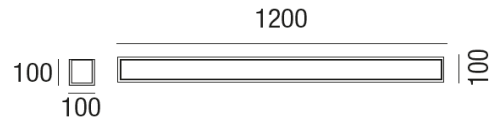
DATASHEET

ARTICOLO: 3S Syros slim system trifase

CODICE: 25940/SL/PHOP

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

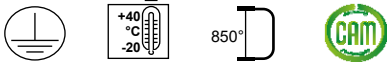
Corpo/Body:	Lamiera di acciaio/Steel Sheet
Riflettore/Reflector:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Colore/Colour:	Bianco RAL9010 /White RAL9010
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso / Weight :	4,5 Kg



IP40 **IK07**

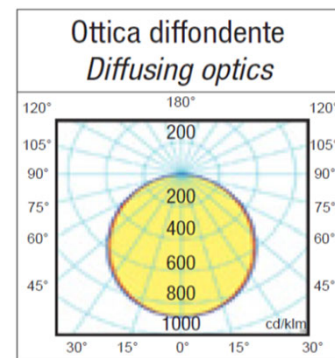
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	40W
Alimentatore MULTIPOWER/MULTIPOWER Driver:	Incluso/Included - Driver multipower
Indice MacAdam/ MacAdam index:	≤ 3
Aspettativa di vita/Life expectation :	50.000h L80/B10



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	5.000 lm
CCT:	4.000K
CRI:	90
Ottica/Optic:	Opale/Opal
UGR:	<19
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



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

