

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

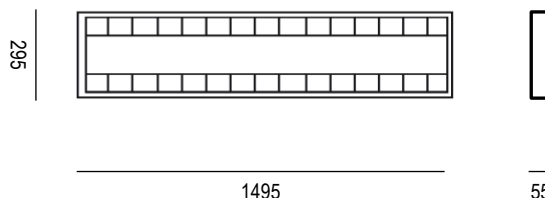
DATASHEET

ARTICOLO: LED Syros RC

CODICE: 25936/000105

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lamiera di acciaio/Steel Sheet
Riflettore/Reflector:	Lamiera di acciaio/Steel Sheet
Colore/Colour:	Bianco/White
Schermo/Shield:	PC opalino/Opal PC
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP20

IK07

650°



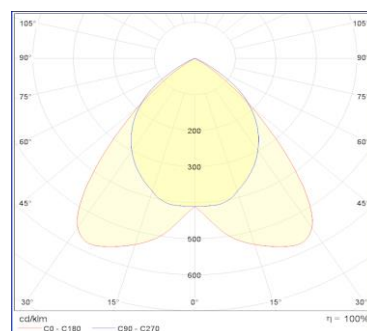
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	20,5÷23V DC
Potenza/Power:	15÷44W
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included
Accessori/Accessories:	cod. RN1432/SYROS - Driver multipower MINILED 15-44
Indice MacAdam/ MacAdam index:	≤ 3
Efficienza apparecchio:	>100 lm/W
UGR:	<16
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	R0



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	1.600÷4.350lm
CCT:	4.000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	110°
Accessori/Accessories:	cod. 31300 - Kit di sospensione/Suspension kit cod. 65151led - Kit per luce di emergenza/Emergency lighting kit



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

