

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

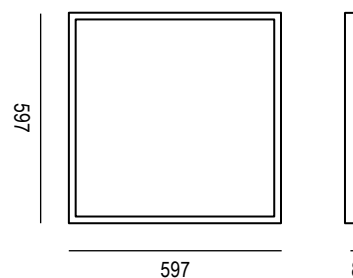
DATASHEET

ARTICOLO: LED Zante SP

CODICE: 25930/32/44PD

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lamiera preverniciata/Pre-painted sheet
Cornice/Frame:	Alluminio estruso/Extruded aluminum
Colore/Colour:	Bianco/White
Schermo/Shield:	Microprismatizzato/Microprismatized
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP20 ↑ up
IP44 ↓ down

IK06



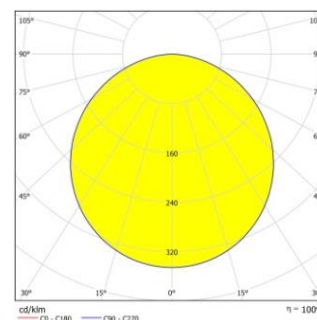
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V VAC 50/60Hz
Potenza/Power:	32W
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included Dimmable phase dimming
Efficienza apparecchio:	100 lm/W
UGR:	≤19
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:	3.500lm
CCT:	4000K
CRI:	90
Ottica secondaria/Secondary optic:	110°
Accessori/Accessories:	cod. 31300 - Kit di sospensione/Suspension kit cod. 000101 - Telaio per controsoffitti in cartongesso/ Frame for plasterboard false ceilings cod. 000101 - Cassaforma per installazione a soffitto/ Housing for ceiling installation cod. 65151led - Kit per luce di emergenza/Emergency lighting kit a richiesta cablaggio in emergenza SA 1h-3h/ emergency on request 1h/3h



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

