



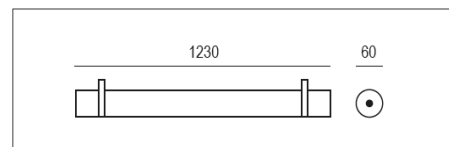
SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Tuba Lux CELL 50W

CODICE: 27339/TUBA/OP

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Policarbonato opale/ Opal polycarbonate
Colore/Colour:	Opale / Opal
Testate/End caps:	Acciaio INOX/ INOX steel
Lente/Lens:	PMMA estruso/Extruded PMMA
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/ Weight:	2.0Kg



IP66

IK09



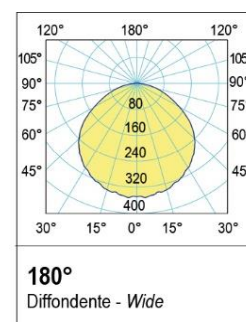
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	50W
Fattore di potenza/Power factor:	0,95
Efficienza/Efficiency:	0,93
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	4000lm
Lm/W:	80
CCT:	4.000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	180°
Accessori/Accessories:	cod. 31300 - Kit per installazione a sospensione - Lunghezza cavi 2m / Suspension installation kit - Cable length 2m



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

