

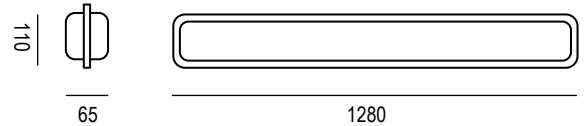
## SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Allegra Metal CELL MAX 65W

CODICE: 32031/60/MET

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Acciaio AISI 304 /Steel AISI 304
Colore/Colour:	Grigio/Grey
Dissipatore/Heatsink:	Lamiera di alluminio/Aluminum sheet
Diffusore / diffusor:	Vetro temprato 5mm / Tempered glass 5mm
Ganci / hooks:	Acciaio AISI 304 /Steel AISI 304
Peso/Weight:	6.60Kg



IP65

IK06



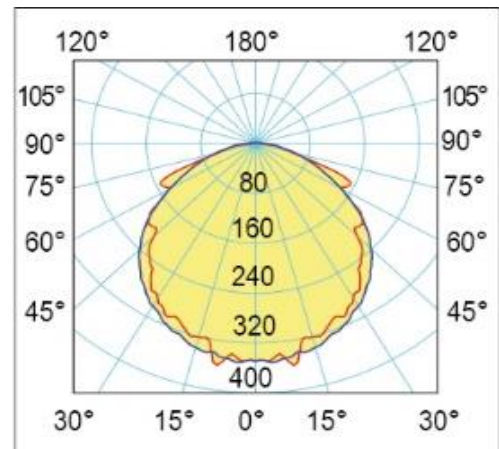
### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	MAX 65W (45÷ 65)
Fattore di potenza/Power factor:	≥0,95
Corrente di spunto/Inrush current:	25A-200microS
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore Multipower ENEC/Multipower ENEC Driver:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG1



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	MAX 8.500lm
Lm/W:	130 lm/W
CCT:	4.000K
CRi:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	120°



LED Driver multipotenza incluso LED Driver multipower included				
PIN 1	PIN 2	I mA	W	Lumen output
OFF	OFF	900	48 *	5.800
OFF	ON	1.050	56	7.200
ON	OFF	1.100	60	7.730
ON	ON	1.200	65	8.500
Settaggio di fabbrica - Factory setting				

### 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



