



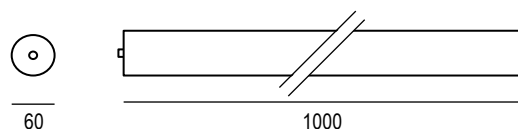
## SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Monza Round 100

CODICE: 27333/R

### Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	PC estruso/Extruded PC
Colore/Colour:	Trasparente/Transparent
Testate/End caps:	Tecnopolimero/Engineering polymer
Lente/Lens:	PMMA estruso/Extruded PMMA
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



IP66

IK09



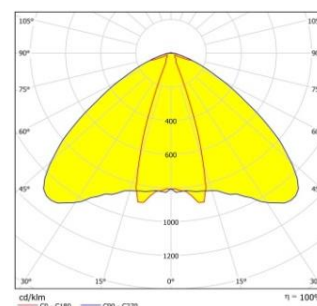
### Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	45W
Corrente costante/Constant current:	575mA
Fattore di potenza/Power factor:	0,95
Efficienza/Efficiency:	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:	R0



### Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	n° 126 LED STW8Q14C Seoul Semiconductor
Flusso luminoso/Luminous flux:	3.600lm
CCT:	4.000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	25°/180°
Accessori/Accessories:	cod. 85050004 - Kit in acciaio INOX per applicazione orientabile/Stainless steel kit for adjustable application



### 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

