

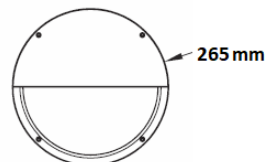
SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Luna Piena Eye max 30W

CODICE: 28930

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio pressofuso/Die-cast aluminum
Colore/Colour:	Nero, Grigio/Black, Grey
Dissipatore/Heatsink:	Lamiera di alluminio/Aluminum sheet
Schermo/Shield:	PC opale/Opal PC
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static



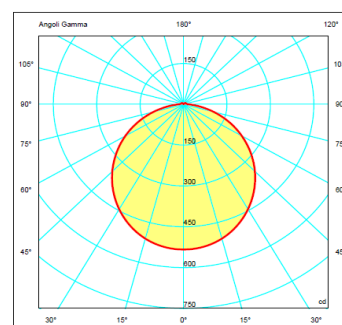
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	max 30W
Corrente costante/Constant current:	700-900mA
Fattore di potenza/Power factor:	>0,9
Efficienza/Efficiency:	85%
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Multipotenza Incluso/Multipower Included
Indice Mac Adam/Mac Adam index :	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0
Aspettativa di vita/Life expectation :	50.000h L80/B10



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	max 2550lm
CCT:	4.000K
CRl:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	90°



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

