



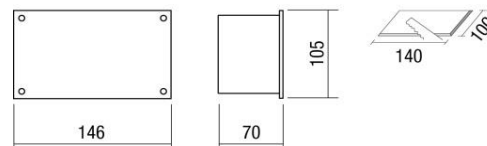
SCHEMA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED Lodi CELL 4W

CODICE: 29112

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Alluminio anodizzato/Anodised aluminium
Colore/Colour:	Grigio/Grey
Diffusore/Diffuser:	policarbonato satinato/satined polycarbonate
Viteria/Screws:	Acciaio/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	0,30Kg



IP43 IK07



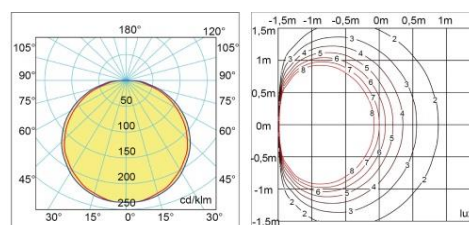
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	4W
Alimentatore/Driver:	incluso/included
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0
Indice Mac Adam / Mac Adam Index:	3
Aspettativa di vita / Life expectation:	50.000h L80/B10



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED 5630 SEOUL
Flusso luminoso/Luminous flux:	500Lm
CCT:	4.000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	120°
Accessori/Accessories:	cod. 29107 - Ghiera frontale Grigio RAL 9007 /Aluminium front ring nut Grey RAL 9007 cod. 29105 - Ghiera frontale 1000 righe Grigio RAL 9007 / Front ribbed ring nut Grey RAL 9007 cod. 29102 - Ghiera frontale asimmetrica Grigio RAL 9007 /Asymmetrical front ring nut Grey RAL 9007



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

