

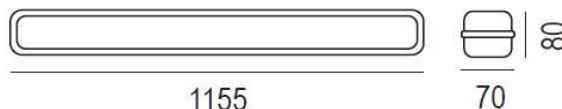
SCHEDA TECNICA PRODOTTO DATASHEET

ARTICOLO: LED ALLEGRA TOP CELL 36W

CODICE: 32002/TOP

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

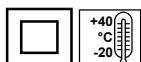
Corpo/Body:	Policarbonato infrangibile stabilizzato ai raggi UV UV stabilized unbreakable polycarbonate
Colore/Colour:	Grigio/Grey
Dissipatore/Heatsink:	Lamiera di alluminio/Aluminum sheet
Schermo/Shield:	Policarbonato semi-opale di ottima qualità, autoestinguente V2 stabilizzato ai raggi UV High quality semi-opal polycarbonate, self-extinguishing V2 stabilized against UV rays
Viteria/Screws:	INOX AISI 304
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Peso/Weight:	1,7Kg



IP66 IK08

Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V AC 50/60Hz
Potenza/Power:	36W
Fattore di potenza/Power factor:	0,98
Corrente di spunto/Inrush current:	20A-400microS
Efficienza/Efficiency:	91%
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

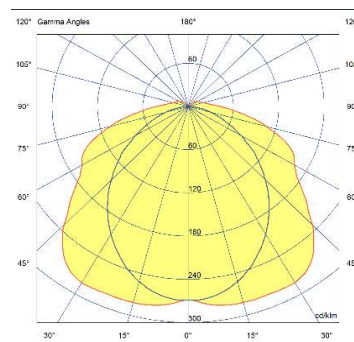


Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
Flusso luminoso/Luminous flux:	5580 lm
lm/W	155 lm/W
CCT:	4000K
CRI:	>80
Optica secondaria/Secondary optic:	110°



AUTOESTINGUENZA: LED Allegra Top è realizzata in un materiale plastico in classe V2. Con questo materiale il corpo lampada si spegnerà entro 25".
FILO INCANDESCENTE: LED Allegra Top è resistente alla prova del filo incandescente per 850 °C.
SELF-EXTINGUISHING: LED Allegra Top is made of a plastic material in class V2. With this material the specimen will turn off within 25".
INCANDESCENT WIRE: LED Allegra Top is resistant to the glow wire test for 850 °C.



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



RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products