

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

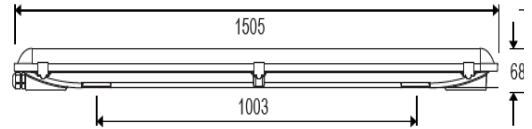
DATASHEET

ARTICOLO: LED Allegra BASIC 3CCT CELL 55W EME

CODICE: 32031/3CEM

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	policarbonato grigio/grey polycarbonate
Colore/Colour:	RAL7035 Grigio / Grey RAL7035
Dissipatore/Heatsink:	Lamiera di alluminio/Aluminum sheet
Diffusore / diffusore:	policarbonato opale / opal polycarbonate
Ganci / hooks:	Acciaio inossidabile S/S 301 / Stainless steel S/S 301
Peso/Weight:	1,46Kg

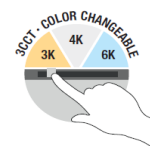


Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50/60Hz
Potenza/Power:	max 55W (31-39-47-55)W
Fattore di potenza/Power factor:	≥0,95
Filtro antidisturbi/Noise filter:	EN 55015
Alimentatore/Driver:	Incluso/Included
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B20
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	3
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0

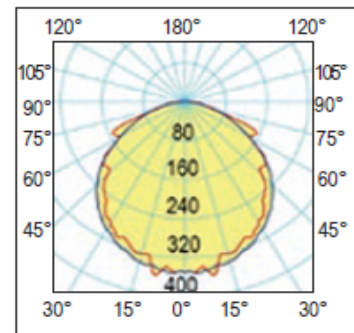


32031/3C - max 55W		
I mA	W	
200	31	
250	39	
300	47	
350	55	Taratura di fabbrica - Factory setting



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
*Flusso luminoso/Luminous flux:	7700lm
*Lm/W:	140
CCT:	3000K - 4000K - 6000K
CRI:	>80
Ottica secondaria/Secondary optic:	120°



*i dati hanno una tolleranza ± 10% - data have a tolerance ± 10%

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

ER

