

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

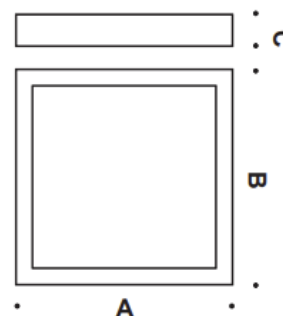
DATASHEET

ARTICOLO: ASEPTIC LED 50W

CODICE: 4111.504

Caratteristiche meccaniche/Mechanical features:

Corpo/Body:	Lamiera di acciaio/Steel sheet
Cornice/Frame:	Lamiera di acciaio/Steel sheet
Colore/Colour:	Bianco/White
Schermo/Shield:	PC opalino/Opal PC
Viteria/Screws:	Acciaio INOX/Steel
Dissipazione/Dissipation:	Statica/Static
Dimensioni/Dimensions	A=295mm B=1.195mm C=90mm



IP55 IK07



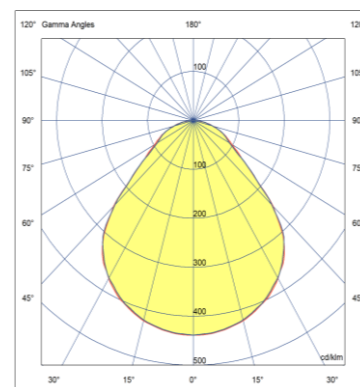
Caratteristiche elettriche/Electrical features:

Alimentazione/Power supply:	220-240V 50-60Hz
Potenza/Power:	50W
Alimentatore / Driver:	Incluso/Included
UGR:	<19
Indice Mac Adam/Mac Adam index:	≤3
Aspettativa di vita/Life expectation:	50.000h L80/B10
Rischio fotobiologico/Photobiological risk:	RG0



Caratteristiche illuminotecniche/Photometric features:

Tipo di LED/LED type:	LED SMD
*Flusso luminoso/Luminous flux:	5.445lm
*Efficienza apparecchio:	108 lm/W
CCT:	4.000K
CRI:	90
Ottica secondaria/Secondary optic:	110°



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.
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.

RELCO

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