



Infinita RTI

INFINITA RTI LGS24 L

Apparecchio di emergenza stagno IP65, con autonomia infinita Infinity mode.



Sistema di controllo CTS-LG24

Codice ordine 32110

EAN 8002219752741

Specifiche tecniche

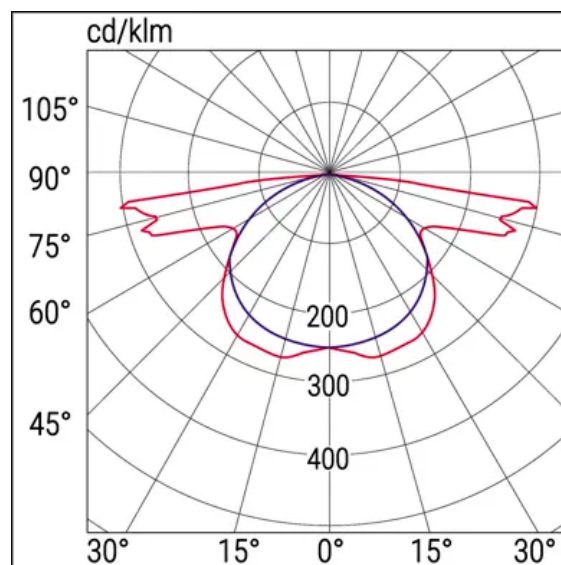
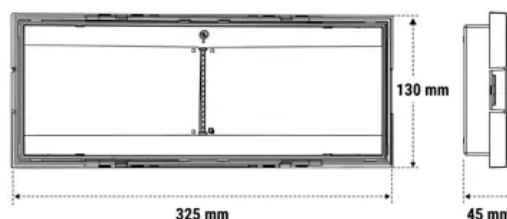
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Assorbimento SE (max)	3,9 W
Sistema di controllo	CTS-LG24
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	III/II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	16
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SA	500 lm
Flusso SE	500 lm
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
HACCP	Si
Installazione	Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	24 Vdc
Distanza di visibilità	25 m
Range tensione alimentazione (DC)	24 V +/- 20 %

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	45 mm
Lunghezza	130 mm
Larghezza	325 mm
Peso	0,6 Kg
Lunghezza di taglio	326 mm
Larghezza di taglio	132 mm
Materiale corpo	Policarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale cover	Policarbonato trasparente
Finitura diffusore	Trasparente
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Materiale riflettore	Policarbonato



Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK08

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori forniti



4682
ADES SX/DX/BS/UP INFINITA

Accessori



20155
PASSANTE INFINITA 5P



4687
STAFFA IN CARTONGESSO INFINITA



4315
SOSPEN TIGES L250



4316
SOSPEN TIGES L500



4317
SOSPEN TIGES L1000



4683
SCATOLA INCASSO INFINITA



18585
STAFFA PARETE BAND P.MODULA



3723
GANCIO SOSPENSIONE 4004/PR



4681
SCHERMO BAND INFINITA 25MT



3912
GRIGLIA EM 440X215X99



18590
STAFFA 45° P.MODULA