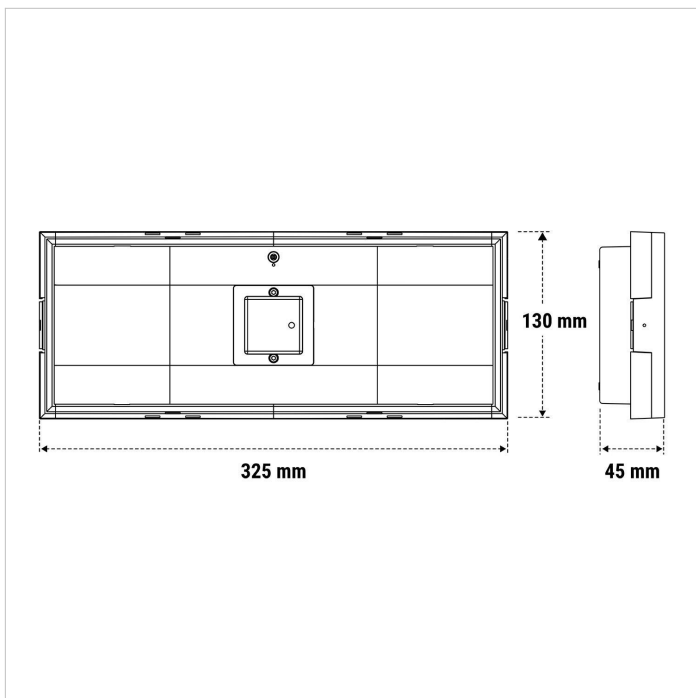


INFINITA 5X LGS24 SE/SA XL

Codice d'ordine: **32112**



SISTEMI:CTS-LG24



Descrizione: Emergenza
EAN: 8002219752765

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 36WGL W
TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: DC
TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 207 V+253 V
FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz+60 Hz
TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE DC: 24 V
POTENZA ASSORBITA SE: 4.3 W
POTENZA ASSORBITA SA: 11.4 VA
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: CTS-LG24
FLUSSI SE: 500 lm
FLUSSO SA: 1100 lm
Ta: -20 °C+45 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: III
Ra: >80
CCT: 4000 K
NOME OTTICA: WIDE_3m / LONG_3m / HIGH / LONG_7m / WIDE_7m
RENDIMENTO OTTICA: 90% / 85% / 87% / 85% / 87%
NUMERO DI LED: 4
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

AMBIENTE: Interno/Esterno
APPLICAZIONE: Uffici / Industrie / Ambienti Pubblici
IDONEO HACCP: y

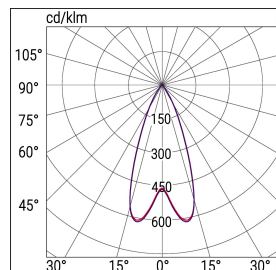
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 45 mm Lunghezza: 130 mm Profondità 325 mm
PESO APPARECCHIO: 0.6 kg
DIMENSIONI TAGLIO CARTONGESSO: 326 mm Spazio 132 mm
MATERIALE CORPO: Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9003
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Policarbonato trasparente
FINITURA: Trasparente
MATERIALE LENTI: Termoplastico PMMA trasparente
MATERIALE RIFLETTORE: Policarbonato
GRADO IP: IP65
GRADO IK: IK07
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/6/

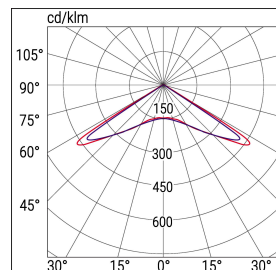
CERTIFICATI E NORME

NORME: CEI EN 62034, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-22, CEI EN 60598-2-2

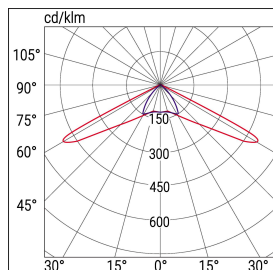
ALTALUCE (87%)



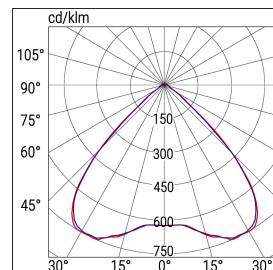
LARGALUCE 7m (87%)



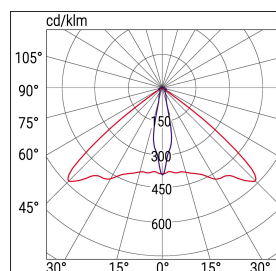
LUNGALUCE 7m (85%)



LARGALUCE 3m (90%)



LUNGALUCE 3m (85%)



Accessori da ordinare separatamente



4315
SOSPEN TIGES L250



4316
SOSPEN TIGES L500



4317
SOSPEN TIGES L1000



18590
STAFFA 45° P.MODULA



4683
SCATOLA INCASSO INFINITA



4687
STAFFA IN CARTONGESSO INFINITA



3723
GANCIO SOSPENSIONE 4004/PR



20155
PASSANTE INFINITA 5P



3912
GRIGLIA EM 440X215X99