

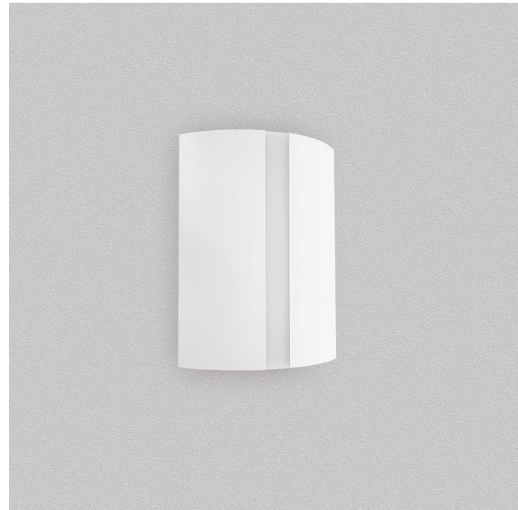
Articolo	Ines
Codice	22085010-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	190 mm
Larghezza (mm)	252 mm
Altezza (mm)	65 mm
Peso (Kg)	0.9 kg

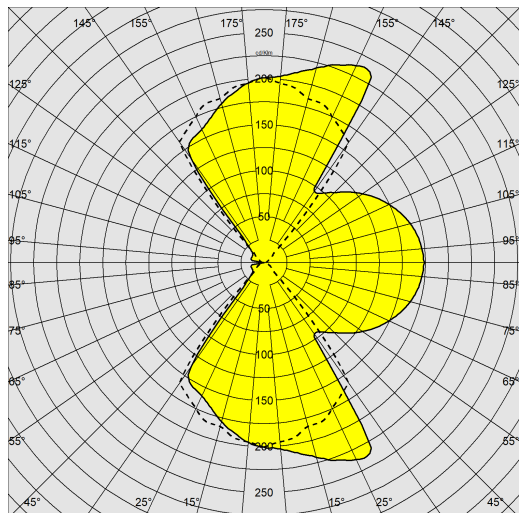
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Semplice, elegante: Ines possiede caratteristiche di ampia flessibilità . Il suo design raffinato e la resa luminosa, creano suggestivi effetti di luce adatti ad ogni contesto architettonico.



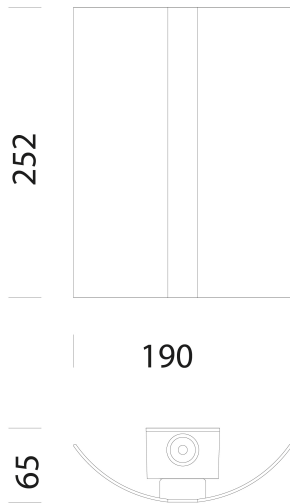


Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	674 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	48 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	30000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20





DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio INES rev1.pdf

DISEGNI

BIM Ines - 20201005.zip

DisegnoTecnico ines.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	Completo di 2 LED con lente.
Diffusore	in policarbonato opale.
Colore	Bianco

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	F

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------