



Download

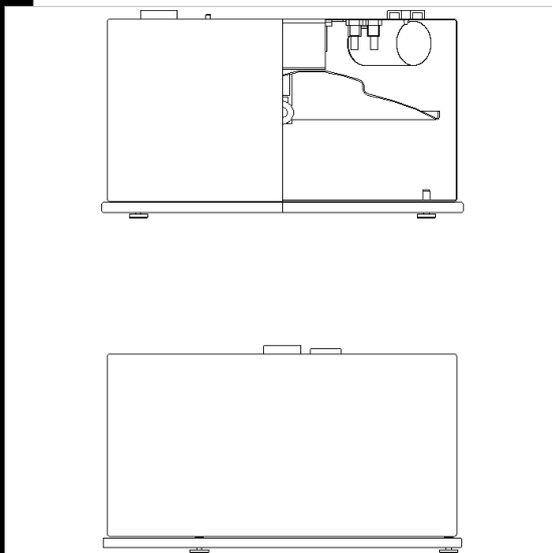
DXF 2D
- 784.dxf

Montaggi
- MASTER_SLAVE.pdf



781 Compact - con SENSORE

CORPO: In lamiera di acciaio tornito.
VERNICIATURA: Con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.
EQUIPAGGIAMENTO: Anello di finitura con molle anticaduta.
MONTAGGIO: A plafone.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP40IK04 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente incombustibili.
LED: Fattore di potenza: >0,9 Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50.000h (L70B50)
 -19 (radar sensor)
 -0024 (master)
 -0096 (slave)
CARATTERISTICHE: • Funzionamento di emergenza locale e centrale; • Sensore integrato: per il rilevamento di presenza, la regolazione graduale della luminosità; • Interfaccia Master/Slave: per controllare fino a 5 apparecchi Slave su 1 apparecchio Master (controllo della presenza/spegnimento della luce diurna); **Vantaggi:** • Elevata affidabilità • Facile da usare; • Alimentazione integrata; • Elevata efficienza energetica del sistema;
APPLICAZIONI: • Corridoi, scale, ingressi; • Locali pubblici: hotel e ristoranti; • Edifici pubblici e uffici; • Ambienti di servizio: garage e magazzini;



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
156301-19	CLD-D	2,69	LED-1262lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
156301-0024	CLD	2,66	LED-1262lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
156301-0096	CLD	2,56	LED-1262lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated