



Descrizione: apparecchio a luce diretta/indiretta adatto all'installazione a parete.

Corpo: lamiera d'acciaio, verniciata di colore **bianco "dry"** con polveri epossidiche termoindurenti a 180°C, previo trattamento di sgrassamento, fosfatazione e lavaggio. A richiesta sono disponibili altri colori secondo la gamma RAL.

Gruppo ottico: diffusore in policarbonato satinato traslucido **PST** per luce diretta, diffusore in policarbonato trasparente **PTR** per luce indiretta fissato a scatto al corpo dell'apparecchio. Diffusore resistente al test del filo incandescente a 850 ° C secondo CEI EN 60695-2-11. Grado di protezione IP: IP40.

Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz con cavetto rigido, sez. 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20.

Morsettiera 2P+T con massima sezione dei cavi ammessa 2,5 mm².

Classe di isolamento I. Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili.

- Versione **LED** con driver elettronico ad output fisso (ON/OFF), incluso
- Versione dimmerabile **LED DALI**, con driver elettronico dimmerabile DALI incluso.

Versioni con kit di emergenza (1/3 ore di autonomia) sono disponibili su richiesta.

Sorgente luminosa:

LED ad alta efficienza disposti su moduli rigidi, resa cromatica **IRC>80** (IRC>90 disponibile su richiesta), temperatura di colore **3000K** o **4000K** (diode LED selezionato 3 ellissi MacAdam al fine di garantire una cromaticità uniforme), durata > **50000 ore L80/F10 a Ta=25°C**.

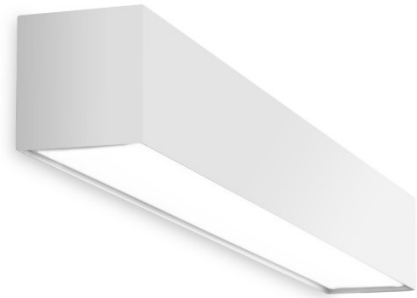
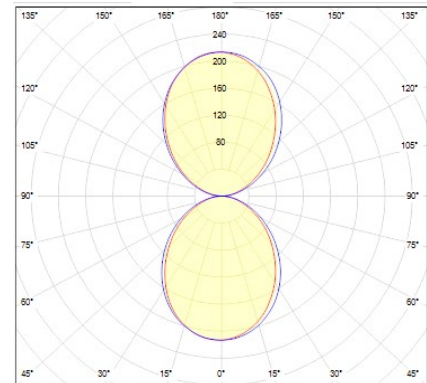


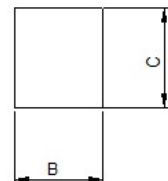
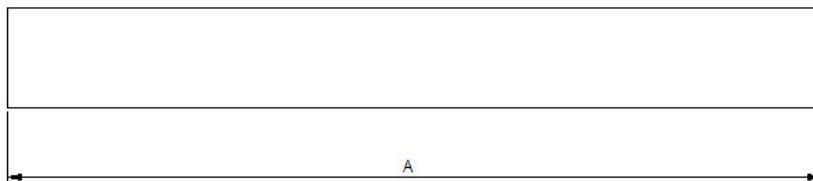
Immagine dimostrativa



Curva fotometrica

Conformità: apparecchio conforme alle seguenti normative e direttive:

- EN 61547
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 60529
- IEC/TR 62471-2
- EN 60061-1
- EN 62031
- EN 62493
- EN 60598-1
- EN 60598-2-13
- EN 62471 (classe di rischio 0)
- EN 62560
- EN 60968



W	Temperatura di colore	IRC	Flusso effettivo [lm]*	Efficienza [lm/W]	Classe Energetica	Dimensioni [mm]			Tabella codici / cablaggi	
						A	B	C	LED	LED DALI
13+13	3000K	>80	3008	115	A++	600	100	100	381100039	381100043
13+13	4000K	>80	3234	124	A++	600	100	100	381100042	381100048
20+20	3000K	>80	4510	113	A++	900	100	100	381100044	381100045
20+20	4000K	>80	4866	120	A++	900	100	100	381100049	381100050
26+26	3000K	>80	6016	115	A++	1200	100	100	381100046	381100047
26+26	4000K	>80	6468	124	A++	1200	100	100	381100051	381100052

*Il flusso effettivo potrebbe avere una tolleranza del ±10%.