

SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO

MANTA P ottica PMO

Doc.

Rev. 01/21

Descrizione: apparecchio a LED ad emissione luminosa di tipo diretta, adatto all'installazione a plafone.

Corpo: lamiera di acciaio, verniciata di colore bianco opaco (RAL 9003 opaco) con polveri epossidiche termoindurenti a 180°C, previo trattamento di sgrassamento, fosfatazione e lavaggio. Altri colori su richiesta.

Gruppo ottico: ottica PMO costituita da:

- riflettori superiori a profilo parabolico in alluminio di colore bianco inseriti all'interno dell'apparecchio senza l'ausilio di utensili per facilitare le operazioni di manutenzione;
- carter centrale, verniciato di colore bianco, ove sono alloggiati lateralmente 2 diffusori in policarbonato traslucido per l'emissione indiretta;
- diffusore frontale in policarbonato microprismatico, fissato a scatto nel corpo metallico (collaudo al filo incandescente (glow-wire test) 850°C).

Ottica ad emissione luminosa controllata con valori di luminanza < 3000 cd/m² per angoli di emissione superiori a 65° su tutti i piani (UGR<19) e quindi conforme ad essere installata in ambienti con uso di videoterminali secondo la norma UNI EN 12464-1. Collaudo al filo incandescente (glow-wire test) 850°C. Grado di protezione 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 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 e 4000K (diodo LED selezionato 3 ellissi MacAdam al fine di garantire una cromaticità uniforme).

Versioni LED TUNABLE WHITE 2700-6500K disponibili su richiesta.

Conformità: apparecchio conforme alle seguenti normative e direttive:

Durata delle sorgenti in condizioni normali: oltre 50.000 ore L80/B10 a Ta=25°C.



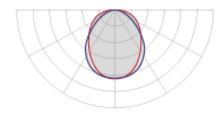
- EN 60061-1
- EN 62031
- EN 60598-1



- EN 62471 (classe di rischio 0)
- EN 62560
- EN 60968
- CEI 76-10
- EN 60529



Immagine dimostrativa



Curva fotometrica

- - EN 61547 EN 55015
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3
 - EN 61347-1 EN 61347-2-13

- IEC/TR 62471-2
- EN 62493
- EN 60598-2-1

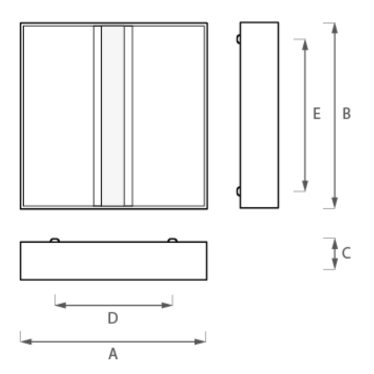


SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO

MANTA P ottica PMO

Doc.

Rev. 01/21



| | | | | | | Tabella dimensioni [mm] | | | | [| Tabella codici / cablaggi | |
|----------------|---------------------------------|-----|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|------|-----|------|-----|---------------------------|-----------|
| Potenza [W] | Temperatura di colore [K] | IRC | Flusso Effettivo [lm] * | Efficienza [lm/W] | Classe energetica | Α | В | С | D | н | LED | LED DALI |
| 42 | 3000 | >80 | 3570 | 85 | A++ | 620 | 620 | 390 | 510 | 127 | 330100001 | 330100004 |
| 42 | 4000 | >80 | 3906 | 93 | A++ | 620 | 620 | 390 | 510 | 127 | 330100007 | 330100010 |
| 50 | 3000 | >80 | 4250 | 85 | A++ | 620 | 620 | 390 | 510 | 127 | 330100002 | 330100005 |
| 50 | 4000 | >80 | 4650 | 93 | A++ | 620 | 620 | 390 | 510 | 127 | 330100008 | 330100011 |
| 64 | 3000 | >80 | 5440 | 85 | A++ | 620 | 620 | 390 | 510 | 127 | 330100003 | 330100006 |
| 64 | 4000 | >80 | 5952 | 93 | A++ | 620 | 620 | 390 | 510 | 127 | 330100009 | 330100012 |
| 63 | 3000 | >80 | 5355 | 85 | A++ | 320 | 1220 | 190 | 1110 | 127 | 330100013 | 330100015 |
| 63 | 4000 | >80 | 5859 | 93 | A++ | 320 | 1220 | 190 | 1110 | 127 | 330100014 | 330100016 |

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