



Descrizione: apparecchio di forma cilindrica per installazione a parete/plafone mediante staffe di fissaggio fornita in dotazione o in sospensione mediante accessori di fissaggio da ordinare a parte.

Corpo: tubo diffusore in **policarbonato satinato** ad alta trasmittanza completo di testate laterali e kit di fissaggio a parete in alluminio verniciato di colore **bianco opaco** (RAL9003 opaco).

Gruppo ottico: diffusore **POT** in **policarbonato opale** ad alta trasmittanza. Offre un'ottima diffusione luminosa ad alta uniformità. Ottica resistente alla prova del filo incandescente (glow-wire test) a 850°C secondo le norme CEI EN 60695-2-11.

Grado di protezione **IP66**.

Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz con cavetto rigido, sez. 0,50 mm² e guaina in 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 incombustibili.

- Versione **LED** con driver elettronico ad output fisso (ON/OFF), incluso.
- Versione **LED DALI** con driver elettronico dimmerabile digitale standard 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** (diode LED selezionato 3 ellissi MacAdam al fine di garantire una cromaticità uniforme).

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

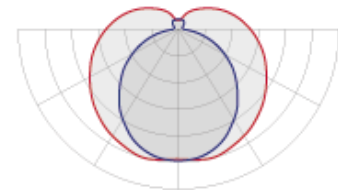
Durata delle sorgenti in condizioni normali: oltre **50.000** ore **L80/B10** a Ta=25°C.

Normative: apparecchio conforme alle seguenti normative:

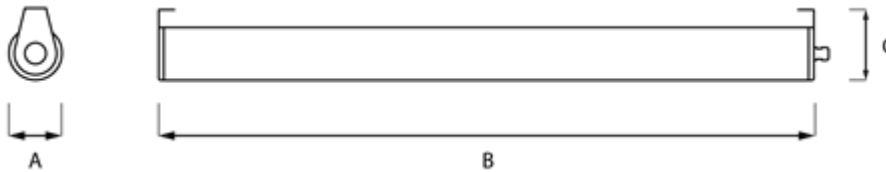
- EN 61547
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 60529
- IEC/TR 62471-2
- EN 60061-1
- EN 62031
- EN 62493
- EN 60598-1
- EN 60598-2-13
- EN 62471 (classe di **rischio 0**)
- EN 62560
- EN 60968



Immagine dimostrativa



Curva fotometrica



Potenza [W]	Temperatura di colore [K]	IRC	Flusso Effettivo [lm] *	Efficienza [lm/W]	Classe energetica	Tabella dimensioni [mm]			Tabella codici / cablaggi	
						A	B	C	LED	LED DALI
13	3000K	>80	1273	98	A++	100	650	135	381800067	381800068
13	4000K	>80	1373	106	A++	100	650	135	381800069	381800070
26	3000K	>80	2546	98	A++	100	650	135	381800071	381800072
26	4000K	>80	2746	106	A++	100	650	135	381800073	381800074
26	3000K	>80	2546	98	A++	100	1210	135	381800075	381800076
26	4000K	>80	2746	106	A++	100	1210	135	381800057	381800077
52	3000K	>80	5092	98	A++	100	1210	135	381800078	381800079
52	4000K	>80	5492	106	A++	100	1210	135	381800058	381800080

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

ACCESSORI D'INSTALLAZIONECOD. **KS205973**COD. **KS201265**COD. **KS20097A**COD. **KS001**COD. **CVTxx075L020**

Rosone per sospensione modello tondo diam. 100x h.22 mm, 2 sospensioni L=2000mm, bianco opaco (RAL9003 opaco) con morsettiera e secondo foro per cavo 3 poli trasparente L=2000mm.

Rosone per sospensione modello tondo diam. 100x h.22 mm, 2 sospensioni L=2000mm, bianco opaco (RAL9003 opaco) con morsettiera e secondo foro per cavo 5 poli trasparente L=2000mm.

Rosone per sospensione modello tondo diam. 100x h.22 mm verniciato bianco opaco (RAL9003 opaco).

Cavo di sospensione L=2000mm
Da prevedere 2 pz per ogni lampada.

Cavo di alimentazione trasparente. L=2000m Ø 0,75mmq
Cavo disponibile con 3-5-7 poli relativi alla configurazione di cablaggio selezionata.
Cambiare la **x** rossa con il numero richiesto di poli.