



**Descrizione:** sistema modulare a sospensione (accessori di sospensione da ordinarsi a parte), a **LED**, emissione indiretta.

**Corpo:** lamiera di **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.  
Fornito senza accessori di installazione (da ordinare a parte).

**Gruppo ottico:** ottica a **luce indiretta in policarbonato** fissata al corpo apparecchio senza ausilio di utensili. Protetto dai raggi UV per una migliore resistenza agli agenti atmosferici. Collaudo al filo incandescente (glow-wire test) 850°C.  
Grado di protezione: **IP20**.

**Cablaggio:** alimentazione 220-240V 50/60Hz con cavetto rigido, sez. 0,50 mm<sup>2</sup> e guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera con massima sezione dei cavi ammessa 2,5 mm<sup>2</sup>. Classe di isolamento I. Adatto per essere installato su superfici normalmente incombustibili.

- 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:**

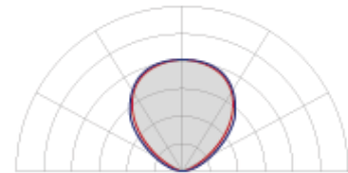
LED ad alta efficienza disposti su moduli rigidi, resa cromatica IRC>80 (IRC>90 disponibile su richiesta), temperatura di colore **3000K** e **4000K** (diodo LED selezionato 3 ellissi MacAdam al fine di garantire una cromaticità uniforme).  
Versioni **LED TUNABLE WHITE 2700-6500K** disponibili su richiesta.  
Durata delle sorgenti in condizioni normali: oltre **50.000** ore **L80/B10** a Ta=25°C.

**Normative:** apparecchio conforme alle seguenti normative:

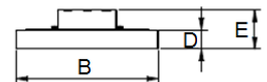
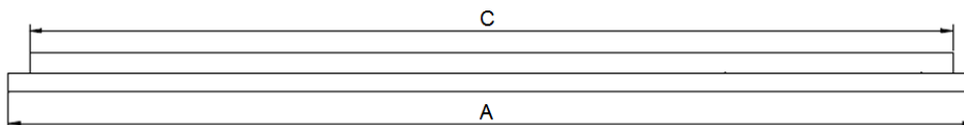
- EN 61547
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 60529
- IEC/TR 62471-2
- EN 60061-1
- EN 62031
- EN 62493
- EN 60598-1
- EN 60598-2-13
- EN 62471 (classe di **rischio 0**)
- EN 62560
- EN 60968



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)
26	3000K	>80	3770	145	A++	1255	185	25	352800001	352800003
26	4000K	>80	4056	156	A++	1255	185	25	352800017	352800019
33	3000K	>80	4785	145	A++	1555	185	25	352800005	352800007
33	4000K	>80	5148	156	A++	1555	185	25	352800021	352800023
48	3000K	>80	6960	145	A++	1255	185	25	352800009	352800011
48	4000K	>80	7488	156	A++	1255	185	25	352800025	352800027
60	3000K	>80	8700	145	A++	1555	185	25	352800013	352800015
60	4000K	>80	9360	156	A++	1555	185	25	352800029	352800031

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

**ACCESSORI D'INSTALLAZIONE**

 <p><b>KS100043</b></p>	<p>Rosone per sospensione modello quadro 100x100x25, due sospensioni ad archetto, bianco dry con morsettiera e secondo foro per uscita cavo 3 poli trasparente L=1700mm.</p>
 <p><b>KS100045</b></p>	<p>Rosone per sospensione modello quadro 100x100x25, due sospensioni ad archetto, bianco dry con morsettiera e secondo foro per uscita cavo 5 poli trasparente L=1700mm.</p>
 <p><b>KS02504</b></p>	<p>Rosone quadro semplice bianco dry</p>
 <p><b>KS02504E</b></p>	<p>Rosone quadro elettrificato bianco dry con morsettiera e secondo foro per uscita cavo elettrico. Cavo non fornito.</p>
 <p><b>CVT<del>x</del>075L020</b></p>	<p>Cavo di alimentazione trasparente. L=2000m Ø 0,75mmq Cavo disponibile con 3-5-7 poli relativi alla configurazione di cablaggio selezionata. Cambiare la <del>x</del> rossa con il numero richiesto di poli.</p>
 <p><b>KS009</b></p>	<p>Sospensione ad archetto <u>Da prevedere 2 pz per ogni lampada.</u></p>
 <p><b>MC3520040655</b></p>	<p>Modulo cieco touch bianco dry L=655mm (staffe di unione incluse)</p>
 <p><b>MC3520041255</b></p>	<p>Modulo cieco touch bianco dry L=1255mm (staffe di unione incluse)</p>
 <p><b>MC3520041555</b></p>	<p>Modulo cieco touch bianco dry L=1555mm (staffe di unione incluse)</p>
 <p><b>IN352004</b></p>	<p>Incrocio di giunzione touch bianco dry (staffe di unione incluse)</p>



 <b>IN352004L</b>	Incrocio di giunzione a 2 vie 90° touch bianco dry (staffe di unione incluse)
 <b>IN352004T</b>	Incrocio di giunzione a 3 vie touch bianco dry (staffe di unione incluse)
 <b>KFS352000</b>	Staffa di unione