

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

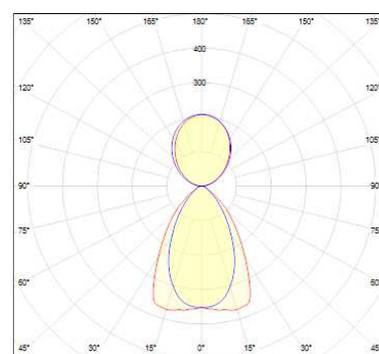
Corpo: lamiera di acciaio, verniciata in epossipoliestere opaco colore bianco dry (colore grigio dry o altri colori disponibili su richiesta) con polveri epossidiche termoindurenti a 180°C, previo trattamento di sgrassamento, fosfatazione e lavaggio.

Gruppo ottico: Ottica luce diretta PMO in policarbonato microprismatico fissata al corpo apparecchio senza ausilio di utensili. Emissione luminosa limitata e controllata entro un angolo di 65° rispetto la verticale con luminanze inferiori a 3000 cd/m² per le versioni a 26 e 33W. Ottica luce indiretta POL in policarbonato opale liscio. 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 mm² e guaina in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsetteria 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 **LED-E** e **LED-E DALI** con kit di emergenza integrato (aut. 1h), comprensivo di batteria.



Sorgente luminosa:

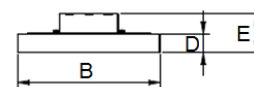
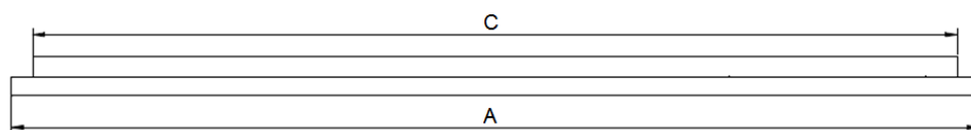
LED ad alta efficienza disposti su moduli rigidi, resa cromatica IRC>80 (IRC>90 disponibile su richiesta), temperatura di colore **3000K** e **4000K** (diodo LED selezionato 3 ellissi MacAdam al fine di garantire una cromaticità uniforme).

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



Colore bianco dry

Potenza [W] luce indiretta	Potenza [W] luce diretta	Temperatura di colore	IRC	Flusso Effettivo luce indiretta + luce diretta [lumen] *	Efficienza Luce indiretta + luce diretta [lm/W]	Classe Energetica	Tabella dimensioni [mm]					Codici / Cablaggi	
							A	B	C	D	E	LED	LED (DALI)
26	26	3000K	>80	1560+2496	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600004	352600007
26	26	4000K	>80	1664+2678	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600011	352600008
26	33	3000K	>80	1560+3168	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600025	352600028
26	33	4000K	>80	1664+3399	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600012	352600014
26	48	3000K	>80	1560+4608	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600026	352600027
26	48	4000K	>80	1664+4944	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600019	352600017
26	60	3000K	>80	1560+5760	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600001	352600029
26	60	4000K	>80	1664+6180	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600002	352600003

Colore bianco dry

Potenza [W] luce indiretta	Potenza [W] luce diretta	Temperatura di colore	IRC	Flusso Effettivo luce indiretta + luce diretta [lumen] *	Efficienza Luce indiretta + luce diretta [lm/W]	Classe Energetica	Tabella dimensioni [mm]					Codici / Cablaggi	
							A	B	C	D	E	LED-E	LED-E DALI
26	26	3000K	>80	1560+2496	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600005	-
26	26	4000K	>80	1664+2678	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600010	-
26	33	3000K	>80	1560+3168	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600024	352600032
26	33	4000K	>80	1664+3399	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600013	352600095
26	48	3000K	>80	1560+4608	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600023	-
26	48	4000K	>80	1664+4944	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600016	-
26	60	3000K	>80	1560+5760	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600022	352600030
26	60	4000K	>80	1664+6180	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600020	352600021

Colore grigio dry

Potenza [W] luce indiretta	Potenza [W] luce diretta	Temperatura di colore	IRC	Flusso Effettivo luce indiretta + luce diretta [lumen] *	Efficienza Luce indiretta + luce diretta [lm/W]	Classe Energetica	Tabella dimensioni [mm]					Codici / Cablaggi	
							A	B	C	D	E	LED	LED (DALI)
26	26	3000K	>80	1560+2496	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600111	352600119
26	26	4000K	>80	1664+2678	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600035	352600129
26	33	3000K	>80	1560+3168	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600109	352600117
26	33	4000K	>80	1664+3399	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600036	352600127
26	48	3000K	>80	1560+4608	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600112	352600120
26	48	4000K	>80	1664+4944	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600122	352600130
26	60	3000K	>80	1560+5760	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600110	352600118
26	60	4000K	>80	1664+6180	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600121	352600128

Colore grigio dry

Potenza [W] luce indiretta	Potenza [W] luce diretta	Temperatura di colore	IRC	Flusso Effettivo luce indiretta + luce diretta [lumen] *	Efficienza Luce indiretta + luce diretta [lm/W]	Classe Energetica	Tabella dimensioni [mm]					Codici / Cablaggi	
							A	B	C	D	E	LED-E	LED-E DALI
26	26	3000K	>80	1560+2496	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600115	-
26	26	4000K	>80	1664+2678	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600125	-
26	33	3000K	>80	1560+3168	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600113	352600096
26	33	4000K	>80	1664+3399	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600123	352600097
26	48	3000K	>80	1560+4608	60+96	A++	1255	185	1200	25	52	352600116	-
26	48	4000K	>80	1664+4944	64+103	A++	1255	185	1200	25	52	352600126	-
26	60	3000K	>80	1560+5760	60+96	A++	1555	185	1500	25	52	352600114	352600098
26	60	4000K	>80	1664+6180	64+103	A++	1555	185	1500	25	52	352600124	352600099

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

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE

 <p>KS100043</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>KS100053</p>	<p>ROSONE PER SOSPENSIONE MODELLO QUADRO 100X100X25, DUE SOSPENSIONI AD ARCHETTO, GRIGIO DRY CON MORSETTIERA E SECONDO FORO PER USCITA CAVO 3 POLI TRASPARENTE L=1700mm.</p>

 <p>KS100045</p>  <p>KS100055</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>ROSONE PER SOSPENSIONE MODELLO QUADRO 100X100X25, DUE SOSPENSIONI AD ARCHETTO, GRIGIO DRY CON MORSETTIERA E SECONDO FORO PER USCITA CAVO 5 POLI TRASPARENTE L=1700mm.</p>
 <p>KS02504_</p>	<p>ROSONE QUADRO SEMPLICE BIANCO DRY</p>
 <p>KS02505_</p>	<p>ROSONE QUADRO SEMPLICE GRIGIO DRY</p>
 <p>KS02504E</p>	<p>ROSONE QUADRO ELETTRIFICATO BIANCO DRY CON MORSETTIERA E SECONDO FORO PER USCITA CAVO ELETTRICO. CAVO NON FORNITO.</p>
 <p>KS02505E</p>	<p>ROSONE QUADRO ELETTRIFICATO GRIGIO DRY CON MORSETTIERA E SECONDO FORO PER USCITA CAVO ELETTRICO. CAVO NON FORNITO.</p>
 <p>CVTXX075L020</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 x rossa con il numero richiesto di poli.</p>
 <p>KS009</p>	<p>SOSPENSIONE AD ARCHETTO Da prevedere 2 pz per ogni lampada.</p>
 <p>MC3520040655</p>	<p>MODULO CIECO TOUCH BIANCO DRY L=655mm (staffe di unione incluse)</p>
 <p>MC3520050655</p>	<p>MODULO CIECO TOUCH GRIGIO DRY L=655mm (staffe di unione incluse)</p>
 <p>MC3520041255</p>	<p>MODULO CIECO TOUCH BIANCO DRY L=1255mm (staffe di unione incluse)</p>
 <p>MC3520051255</p>	<p>MODULO CIECO TOUCH GRIGIO DRY L=1255mm (staffe di unione incluse)</p>

 MC3520041555	MODULO CIECO TOUCH BIANCO DRY L=1555mm (staffe di unione incluse)
 MC3520051555	MODULO CIECO TOUCH GRIGIO DRY L=1555mm (staffe di unione incluse)
 IN352004	INCROCIO DI GIUNZIONE TOUCH BIANCO DRY (staffe di unione incluse)
 IN352004L	INCROCIO DI GIUNZIONE A 2 VIE 90° TOUCH BIANCO DRY
 IN352004T	INCROCIO DI GIUNZIONE A 3 VIE TOUCH BIANCO DRY (staffe di unione incluse)
 IN352005	INCROCIO DI GIUNZIONE TOUCH GRIGIO DRY (staffe di unione incluse)
 IN352005L	INCROCIO DI GIUNZIONE A 2 VIE 90° TOUCH GRIGIO DRY (staffe di unione incluse)
 IN352005T	INCROCIO DI GIUNZIONE A 3 VIE TOUCH GRIGIO DRY (staffe di unione incluse)
 KFS352000	STAFFA DI UNIONE