

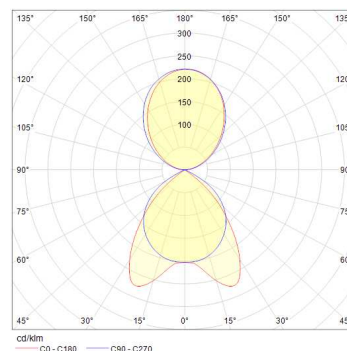
Descrizione: sistema modulare a sospensione (accessori di sospensione da ordinarsi a parte), a LED, emissione diretta ed indiretta.

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 DLM in alluminio speculare. Ottica ad emissione luminosa controllata con valori di luminanza < 3000 cd/m² per angoli di emissione superiori a 65° su tutti i piani (<1000 cd/m² per le versioni a 26 e 33W), UGR<19 e quindi conforme ad essere installata in ambienti con uso di videotermini secondo la norma UNI EN 12464-1. Ottica luce indiretta POL in policarbonato opale liscio. Protetto dai raggi UV per una migliore resistenza agli agenti atmosferici. 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:

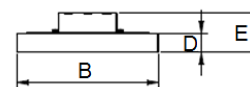
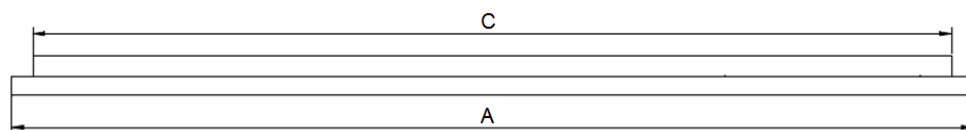
LED ad alta efficienza disposti su moduli rigidi, resa cromatica IRC>80 (IRC>90 disponibile su richiesta), temperatura di colore 3000K e 4000K (diodo LED selezionato 3 ellissi MacAdam al fine di garantire una cromaticità uniforme).

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



Colore bianco dry

Tabella dimensioni [mm]

Codici / Cablaggi

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+2964	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600047	352600039
26	26	4000K	>80	1664+3198	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600059	352600051
26	33	3000K	>80	1560+3762	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600048	352600040
26	33	4000K	>80	1664+4059	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600060	352600052
26	48	3000K	>80	1560+5472	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600049	352600041
26	48	4000K	>80	1664+5904	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600061	352600053
26	60	3000K	>80	1560+6840	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600050	352600042
26	60	4000K	>80	1664+7380	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600062	352600054

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+2964	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600043	-
26	26	4000K	>80	1664+3198	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600055	-
26	33	3000K	>80	1560+3762	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600044	352600087
26	33	4000K	>80	1664+4059	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600056	352600088
26	48	3000K	>80	1560+5472	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600045	-
26	48	4000K	>80	1664+5904	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600057	-
26	60	3000K	>80	1560+6840	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600046	352600089
26	60	4000K	>80	1664+7380	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600058	352600090

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+2964	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600071	352600063
26	26	4000K	>80	1664+3198	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600083	352600075
26	33	3000K	>80	1560+3762	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600072	352600064
26	33	4000K	>80	1664+4059	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600084	352600076
26	48	3000K	>80	1560+5472	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600073	352600065
26	48	4000K	>80	1664+5904	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600085	352600077
26	60	3000K	>80	1560+6840	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600074	352600066
26	60	4000K	>80	1664+7380	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600086	352600078












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+2964	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600067	-
26	26	4000K	>80	1664+3198	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600079	-
26	33	3000K	>80	1560+3762	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600068	352600091
26	33	4000K	>80	1664+4059	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600080	352600092
26	48	3000K	>80	1560+5472	60+114	A++	1255	185	1200	25	52	352600069	-
26	48	4000K	>80	1664+5904	64+123	A++	1255	185	1200	25	52	352600081	-
26	60	3000K	>80	1560+6840	60+114	A++	1555	185	1500	25	52	352600070	352600093
26	60	4000K	>80	1664+7380	64+123	A++	1555	185	1500	25	52	352600082	352600094

* 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>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>KS100055</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>

 MC3520051255	MODULO CIECO TOUCH GRIGIO DRY L=1255mm (staffe di unione incluse)
 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