

**PLUG-AND-PLAY – CON PRIME KR**

**Plug-and-play – con Prime KR**

Grazie alla tecnologia driver-on-board la serie Prime KR offre numerosi vantaggi, facile da montare, semplice da installare, possibilità di dimmerazione e un elevato grado di efficienza del sistema con costi di montaggio ridotti in quanto non è necessario alcun driver.



**Vantaggi della tecnologia driver-on-board**

- Collegamento diretto alla tensione di rete
- Nessun bisogno di un ulteriore driver
- Dimensioni compatte per il semplice alloggiamento in controsoffitti
- Elevato indice di resa cromatica CRI:  $\geq 80$
- Dimmerabile
- Made in Germany



**Leggi tutto**

**FLESSIBILITÀ, ELEVATA EFFICIENZA, ECCELLENTE QUALITÀ DELLA LUCE – CON PRIME KL**

**Downlight LED ad elevata efficienza – con driver separato**

La serie Prime KL offre una luce di elevata qualità grazie alla nuovissima tecnologia Chip-on-Board con un indice di resa del colore CRI di  $R_a 85$ , una accuratezza del colore di 2 Step MacAdam e una durata di vita maggiore rispetto ai downlight LED convenzionali.

A voi la scelta: avete la possibilità di ordinare i downlight direttamente con driver LED premontati o ordinare solo il downlight e utilizzarlo con driver LED in vostro possesso.

**Vantaggi**

- Tecnologia COB di elevata qualità
- Elevata efficienza: fino a 140 lm/W
- Disponibile con o senza driver per la massima flessibilità
- Corrente di ripple particolarmente bassa ( $< 1\%$ )
- Elevato indice di resa cromatica CRI:  $\geq 85$
- Lunga durata di vita: fino a 100.000 ore
- Made in Germany



**Leggi tutto**



**Driver LED adatti per la serie KL driver**

Gli affidabili driver LED di VS sono disponibili nelle versioni standard e DALI e in differenti classi di potenza.



**Leggi tutto**



I downlight LED di Vossloh-Schwabe sono la perfetta scelta per installazioni nuove o già attive perché possono essere semplicemente integrati nel controsoffitto del downlight già esistente – e sempre con la garanzia del prodotto di 5 anni.

Non fatevelo scappare!

Il vostro Sales Team VS