

# KES STRIP TF HT

KES STRIP TF HT è la proposta DLEDS come prodotto lineare per ambienti ad alta temperatura. È disponibile con corpo in PC e potenze fino a 71 W. È in grado di sostituire anche plafoniere 4x58 W o lampade a scarica da 250 W.

## CARATTERISTICHE

- Montaggio senza apertura del corpo illuminante, grazie al connettore (configurazione dedicata).
- Migliore qualità della luce rispetto ai tubi fluorescenti (CRI >80, flicker-free).
- Corpo e schermo in policarbonato, nessun componente in vetro.
- Dispositivo per protezione dalle sovratensioni integrato, fino a 6 kV.
- Montaggio a soffitto o sospensione.
- Su richiesta anche versioni con sensori di presenza ed illuminamento per garantire un ulteriore risparmio energetico.

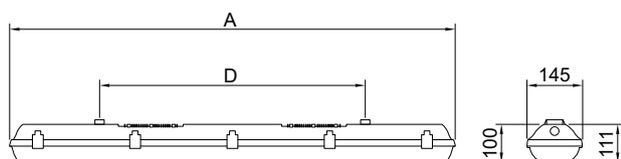
## Sistemi di controllo disponibili

- 1-10V / DALI.
- Sensore di presenza integrato.
- Sensore di illuminamento integrato.

## DATI TECNICI

Tipologia Modulo LED	<b>TCI</b>
Step MacAdam	<b>3</b>
Tipologia Driver	<b>TCI</b>
Tensione ingresso [V]	<b>220-230V~ 50/60Hz</b>
Protezione sovratensioni	<b>6kV</b>
Efficienza fino a	<b>161lm/w</b>
Tasso di guasto totale Tp,Tc	<b>F10 @ 50.000h, &lt;0,04% @ 1000h</b>
Durata gruppo ottico [ore] @Tc	<b>50.000h</b>
Fattore di potenza	<b>&gt;0,95</b>
Materiale Corpo	<b>PC</b>
Tipologia vetro di protezione	<b>PC</b>
Temperatura di colore	<b>2200K - 3000K - 4000K - 5700K</b>
Indice resa cromatica (CRI)	<b>&gt;80</b>
Grado Protezione (EN 60529)	<b>IP66</b>
Codice IK (EN 62262)	<b>IK10</b>
Classe d'isolamento	<b>I</b>
Temperatura operativa [°C]	<b>-25 ÷ +60</b>
Colore Corpo	<b>RAL7035 Grigio luce</b>
Peso [Kg]	<b>1,5 (60cm) - 3 (120cm) - 3,9 (150cm)</b>

## DIMENSIONI



Dimensioni	(A)	(D)
KES STRIP 60 TF	612 mm	475 mm
KES STRIP 120 TF	1172 mm	700 mm
KES STRIP 150 TF	1452 mm	940 mm

## OTTICHE

SB	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## MODELLI

	Potenza totale [W]	Flusso corpo illuminante [lm]	Flusso modulo LED [lm]
KES STRIP 120 TF-37N	37	5880	6845
KES STRIP 120 TF-51N	51	8190	9435
KES STRIP 150 TF-46N	46	7290	8510
KES STRIP 150 TF-71N	71	11330	13135

Configurazione di riferimento: Ottica SB - 4000 K



KES STRIP TF HT

