



TUBE  
264

## Soluzioni per le vie di fuga

Illuminazione di sicurezza senza compromessi architettonici

Completamente integrato in modo omogeneo nel corrimano, il TUBE soddisfa i requisiti di un'illuminazione di emergenza conforme agli standard senza disturbare il concetto architettonico dell'ambiente.

Grazie all'elevato grado di protezione IP66, l'apparecchio può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

## Soluzioni TUNNEL

L'apparecchio robusto per requisiti sempre più elevati

L'apparecchio LED TUBE-264 può essere utilizzato anche nelle gallerie stradali e ferroviarie.

L'esperienza acquisita in numerosi progetti e le procedure di prova in collaborazione con rinomati istituti di controllo confermano l'affidabilità dell'apparecchio TUBE-264 LED.

## Soluzioni INDIVIDUALI

Dove lo standard non è più una soluzione

Le vostre visioni sono uniche e quindi richiedono qualcosa di unico? Con l'apparecchio LED TUBE-264 non ci sono limiti in termini di materiali, opzioni di montaggio e caratteristiche luminose. Le opzioni di montaggio dell'apparecchio consentono una facile installazione in materiali come legno, cartongesso e metallo.

Il TUBE è disponibile in diverse temperature di colore e non solo sottolinea il fattore benessere visivo, ma accentua anche l'aspetto architettonico complessivo.

Gli alloggiamenti minimal per montaggio a parete e soffitto rendono il TUBE-264 ancora più versatile. E' inoltre possibile personalizzare l'alloggiamento nel colore RAL desiderato.

L'ampia gamma di varianti dell'apparecchio LED TUBE-264 consente di realizzare l'installazione a superficie o incasso in una svariata gamma di supporti. Le diverse caratteristiche luminose consentono di ottenere una speciale illuminazione architettonica d'accento.

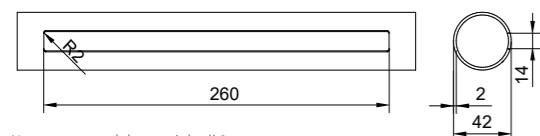
# Varianti di installazione



## Profilo rotondo

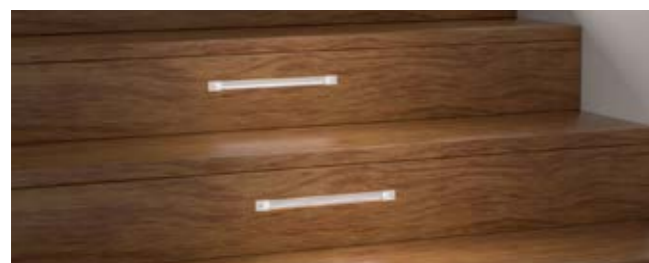


### Sezioni di taglio Tipo R (profilo rotondo)



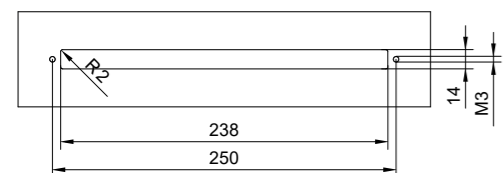
Nota spessore del materiale di 2 mm  
Diametro del tubo Ø 38-76 mm

## Montaggio ad incasso



### Sezioni di taglio tipo „ME“

Per l'installazione in materiali solidi (senza spazi vuoti dietro) è necessario tenere conto del passaggio e del serraggio dei cavi.

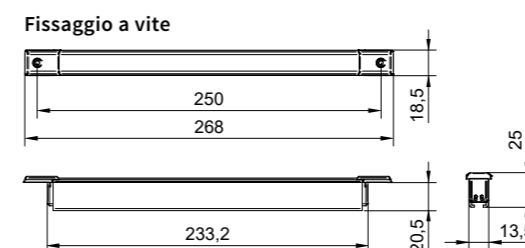


Dimensioni del taglio: 238 x 14 mm  
Profondità di taglio: almeno 18 mm

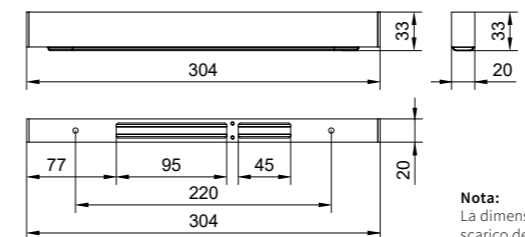
	<b>Ottica Grandangolare</b> Tube-264-PLC24-1-R, 3000K Tube-264-PLC24-1-R, 4000K Tube-264-PLC24-2-R, 3000K Tube-264-PLC24-2-R, 4000K	9023093101 9023094101 9023093201 9023094201
	<b>Ottica Asimmetrica</b> Tube-264-PLC24-1-R, 3000K, asym. Tube-264-PLC24-1-R, 4000K, asym. Tube-264-PLC24-2-R, 3000K, asym. Tube-264-PLC24-2-R, 4000K, asym.	9023093103 9023094103 9023093203 9023094203

	<b>Ottica Grandangolare</b> Tube-264-PLC24-1-ME, 3000K Tube-264-PLC24-1-ME, 4000K Tube-264-PLC24-2-ME, 3000K Tube-264-PLC24-2-ME, 4000K	9023093121 9023094121 9023093221 9023094221
	<b>Ottica Simmetrica</b> Tube-264-PLC24-1-ME, 3000K, sim. Tube-264-PLC24-1-ME, 4000K, sim. Tube-264-PLC24-2-ME, 3000K, sim. Tube-264-PLC24-2-ME, 4000K, sim.	9023093122 9023094122 9023093222 9023094222
	<b>Ottica Asimmetrica</b> Tube-264-PLC24-1-ME, 3000K, asim. Tube-264-PLC24-1-ME, 4000K, asim. Tube-264-PLC24-2-ME, 3000K, asim. Tube-264-PLC24-2-ME, 4000K, asim.	9023093123 9023094123 9023093223 9023094223
	<b>Con riflettore</b> Tube-264-PLC24-1-ME, 3000K, Riflettore Tube-264-PLC24-1-ME, 4000K, Riflettore Tube-264-PLC24-2-ME, 3000K, Riflettore Tube-264-PLC24-2-ME, 4000K, Riflettore	9023093125 9023094125 9023093225 9023094225

## Tube-264 Tipo „ME“ [mm]

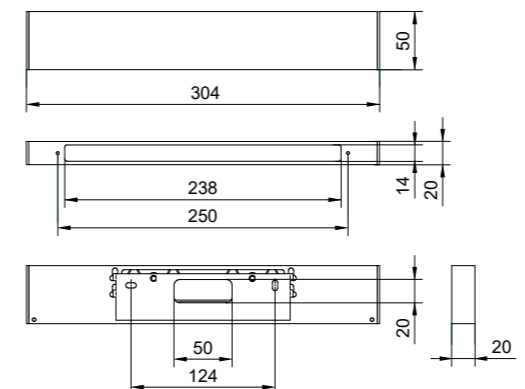


### Housing soffitto Tipo „ME“

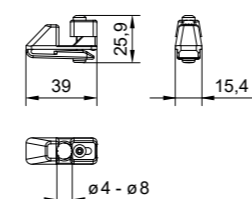


**Nota:**  
La dimensione del taglio per il scarico della trazione!

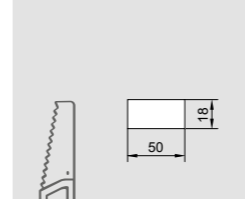
### Housing parete Tipo „ME“



### Morsetto fissaggio cavo Tipo „ME“

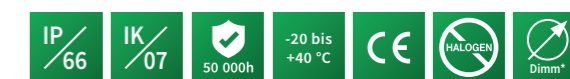
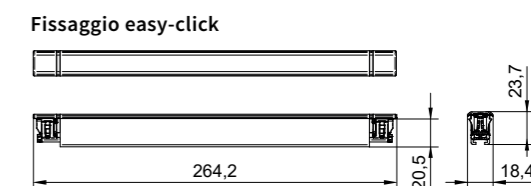


### Sezione di taglio



\* solo PLC24 dimmerabile

## Disegno quotato Tube-264 Tipo „R“ [mm]



## Dati tecnici

Alloggiamento:	Polycarbonato
Colore standard:	Trasparente
Classe di protezione:	◆
Tipo di protezione:	IP66
Grado di protezione:	IK07
Tipi di fornitura:	PLC24
Tensione d'ingresso:	24 V DC +/-20%
Sorgente luminosa:	Alta efficienza energetica LEDs
Potenza nominale della sorgente luminosa:	1,1 W - 2,2 W
Colore:	3000, 4000 K
Temperatura:	Da -20 °C a +40 °C
Peso:	68 g

## Accessori Tipo ME

Elemento a secco	9023000003
Scatola incasso calcestruzzo	9023000004
Alloggiamento copertura	9023000005
Housing montaggio soffitto	9023000007
Housing montaggio parete	9023000008
morsetto fissaggio housing soffitto	9023000035

