

SISTEMA

FINEA

NOMENCLATURA



SISTEMA DI CANALI LUMINOSI

Linea	Larghezza canale	Modalità di installazione	Lunghezza di sospensione	Tipo di segmento	Lunghezza segmento	Posizione nel filo continua	Sistema ottico	Colore del sistema Sistemi	Flusso luminoso (diretto)	Flusso luminoso (indiretto)	CRI	Temperatura colore	Versione elettrica	Sistema di gestione luce	Colore canale	Illuminazione di emergenza	Attaccamento elettrico
Fn	3 35 mm	C Incasso con bordo p. soffitti con fori appositi D Montaggio a soffitto H Canale a sospensione, a fascio diretto HI Canale a sospensione, a fascio diretto/indiretto W Canale a plafone per pareti, a fascio diretto WI Canale a plafone per pareti, a fascio diretto/indiretto 3P Adattatore per binario elettrificato	senza	Lineare	56 562 mm	Appa-recchio singolo	DL Fascio diffuso, lambertiano	01 Bianco	9 900 lm/m	10 1.000 lm/m	8 80	27 2.700 K	DD Dimmerabile, DALI ET Commutabile DD2 DD, 2 circuiti di controllo	senza LWM LIVELINK Master LWS LIVELINK Sensor only RFS Casambi, radiorecettore con sensore RF Casambi, radiorecettore senza sensore	01 RAL 9016, Bianco 03 RAL 9006, Argento 05 RAL 9005, Nero	EB3 Modulo batteria per illuminazione di emergenza UR Relè di commutazione	senza X1 Cavo di 1 m con connettore pentapolare Wieland GST (1GST5) X2 Cavo di 1 m con connettore tripolare Wieland GST (1GST3) N Tipo di adattatore NORDIC S Tipo di adattatore STUCCHI
	5 50 mm		2 2 m	LR Angolo di 90° verso destra	63 632 mm	S Segmento iniziale	D5L Diffusore nero, fascio	05 Nero	10 1.000 lm/m	25 2.500 lm/m	9 90	30 3.000 K					
	7 70 mm		3 3 m	LL Angolo di 90° verso sinistra	70 702 mm	C Segmento centrale / medio	DHL diffuso lambertiano, sporgente			40 4.000 K					
			5 5 m	S Angolo a S	77 772 mm	E Segmento finale	PW prismatico lambertiano, largo		45 4.500 lm/m	50 5.000 lm/m		TW Tunable white					
				Z Angolo a Z	84 842 mm	CS Central/ Start	C1VN ConVision, lente piccola, fascio molto stretto, 30°		100 10.000 lm/m	100 10.000 lm/m							
				U Angolo a U	91 912 mm	CE Central/ End	C1N ConVision, lente piccola, fascio stretto, 60°										
					98 982 mm		C2N ConVision, lente medio-grande, fascio stretto, 60°										
					105 1.052 mm		RWW Wall-washer basato su riflettore										
					... 70 mm di lunghezza di incremento		B Elemento cieco nell'area di illuminazione diretta										
					280 2.802 mm		1P Inserimento di binario elettrificato monopolare nell'area di illuminazione diretta										

Esempio di configurazione: Fn5HI3-280S-C2N5-45/10-930-DD-05EB3

FN	5	HI	3	-	280	S	-	C2N	5	-	45	/	10	-	9	30	-	DD	-	05	EB3	-
----	---	----	---	---	-----	---	---	-----	---	---	----	---	----	---	---	----	---	----	---	----	-----	---