



TUBO LED ATEX



- Indice di resa cromatica elevato CRI > 80
- Vita utile $\geq 50\ 000$ ore lavorative a $t_{amb} = 40^{\circ}\text{C}$
- LED 3 x 12W tecnologia con chip a bordo con protezione OVP, OCP, OTP
- Autonomo, attivazione dopo il recovery
- Adatto per illuminazione lineare fino a 20 moduli
- Colore temperatura: 4000K

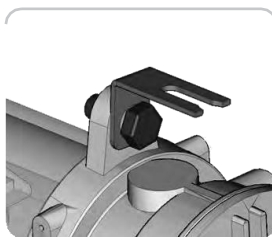
Corpo: fusione di alluminio verniciato a polvere Diffusore: tubo di vetro borosilicato, Guarnizione: silicone

L'apparecchio viene normalmente fornito con tre sorgenti LED lineari, due ingressi M20 e set di montaggio a parete / sigillatura

DATI TECNICI

Certificato:	FIDI 19 ATEX 0045X
Etichetta:	CE 0722
Categoria apparato:	II 2G II 2D
Etichetta ATEX:	Ex db eb op is IIC T6 Gb Ex tb op is IIIC T80°C Db
Temperatura ambiente:	$-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
Grado di protezione:	IP 66 categoria 1
Resistenza agli shock:	IK 08
Classe di protezione :	I (protezione da terra)
Voltaggio:	220-240 V 110V su richiesta
Frequenza:	50Hz / 60Hz
Potenza:	3x 12W
Terminali di connessione:	L1, L2, L3, N; max. 2 x 2,5 mm ² PE terminale ; max 2x6mm ² Esterno PA terminale -PA; max 2x6mm ²
Cablaggio:	2 x M20 or 2 x 3/4"NPT, con una presa Ex d e un tipo di adattatore ADP 03/24 per cavo $\phi 6-15$ mm
Peso:	7kg
Imballaggio:	Il pacco contiene: 1 pz 540x230x200 mm
MONTAGGIO	

Sospensione, su tubo, parete, soffitto. Funziona in qualsiasi posizione.

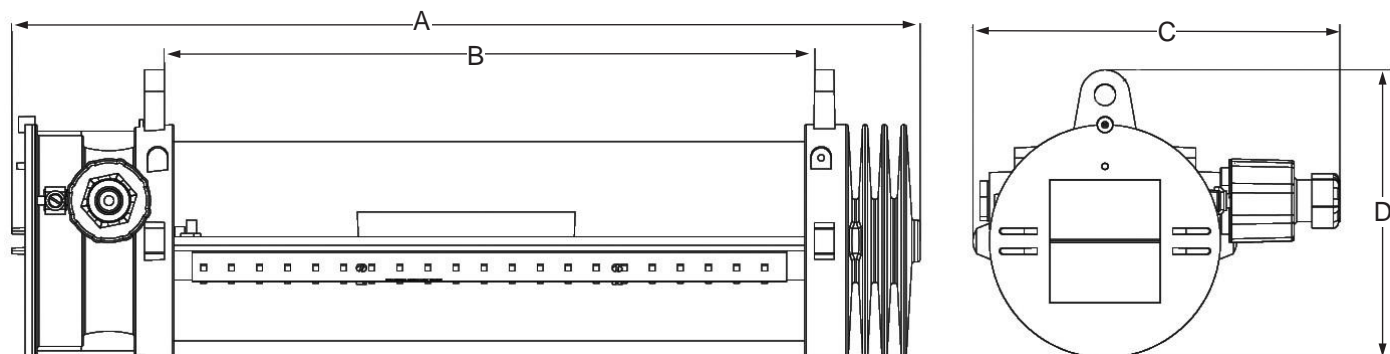


Plafoniera LED

CODICE MODELLO

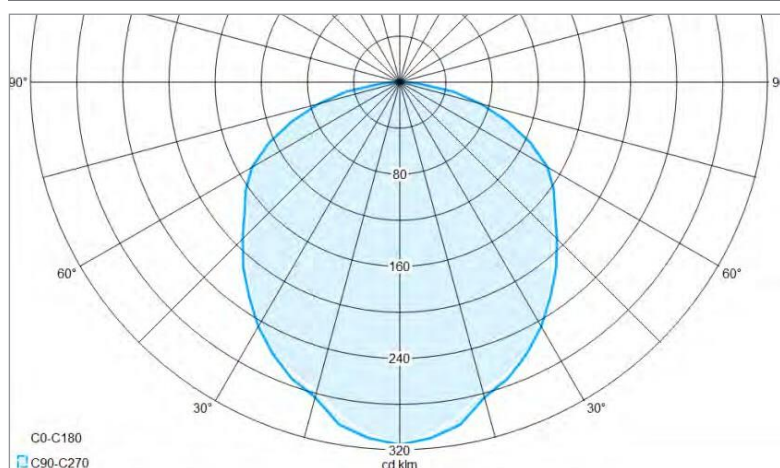
Codice modello	Consumo [W]	Voltaggio [V]	Flusso luminoso [lm]	Efficienza [lm/W]	Ambi. Temp. °C
FLX 310 LED	38W	220-240V	3240	85	-20°C ÷ +50°C

DISEGNO TECNICO (mm)



A	B	C	D
550	395	223	173

CURVA POLARE



RICAMBI E ACCESSORI

SKETCH	DESCRIZIONE	CODICE	SKETCH	DESCRIZIONE	CODICE
	Guarnizione FLX	FLX1 0-120		Riflettore esterno FLX	FLX LED 20-150
	LED modulo FLX 310	FLX LED10-310		FLX Montaggio parete/soffitto	FLX 20-170
	Griglia di protezione FLX	FLX LED 20-140		FLX Montaggio su tubo	FLX 20-180