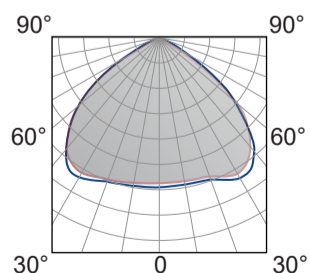
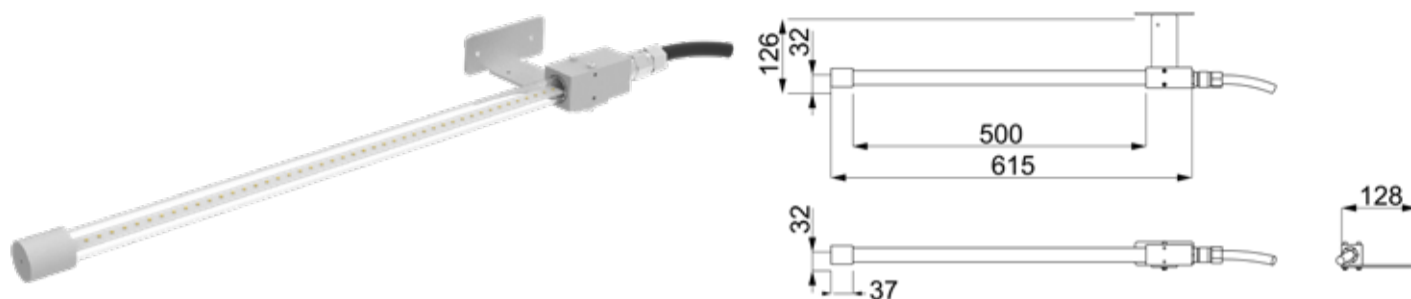


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FLUJO LUMÍNICO	2400 lúmenes
LED	Cree
C.R.I.	80
TEMPERATURA DE COLOR	5000 K
DISTRIBUCIÓN	120°
CONSUMO	17 Watts
EFICIENCIA	141 lm / w
VIDA ÚTIL	> 70.000 h
TEMPERATURA DE TRABAJO	- 20°C + 40°C
MATERIAL DEL CUERPO	Aluminio
MATERIAL DEL LENTE	PMMA
OPCIONES DE TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	Alimentación 220 Volt
NIVEL DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA	Clase 1
TIEMPO DE RESPUESTA	Encendido Instantáneo
PRESENTACIÓN	17 Watts
USOS	Áreas clasificadas Zona 1 , 2 , 21 , 22

FOTOMETRÍAS

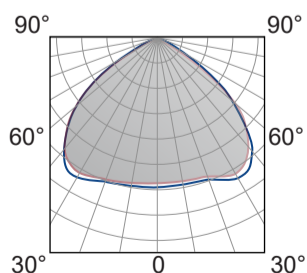


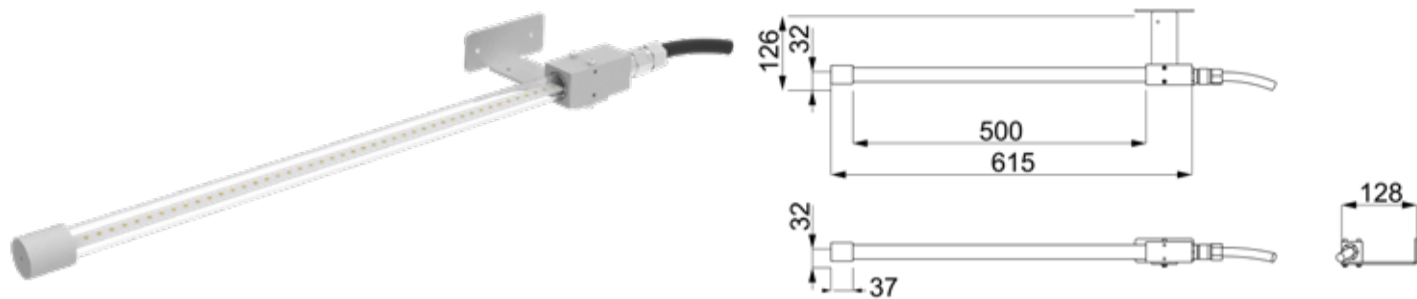


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FLUJO LUMÍNICO	2400 lúmenes
LED	Cree
C.R.I.	80
TEMPERATURA DE COLOR	5000 K
DISTRIBUCIÓN	120°
CONSUMO	17 Watts
EFICIENCIA	141 lm / w
VIDA ÚTIL	> 70.000 h
TEMPERATURA DE TRABAJO	- 20°C + 40°C
MATERIAL DEL CUERPO	Aluminio
MATERIAL DEL LENTE	PMMA
OPCIONES DE TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	Alimentación 220 Volt (Driver)
NIVEL DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA	Clase 1
TIEMPO DE RESPUESTA	Encendido Instantáneo
PRESENTACIÓN	17 Watts
USOS	Áreas clasificadas Zona 1 , 2 , 21 , 22

FOTOMETRÍAS





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FLUJO LUMÍNICO	2400 lúmenes
LED	Cree
C.R.I.	80
TEMPERATURA DE COLOR	5000 K
DISTRIBUCIÓN	120°
CONSUMO	17 Watts
EFICIENCIA	141 lm / w
VIDA ÚTIL	> 70.000 h
TEMPERATURA DE TRABAJO	- 20°C + 40°C
MATERIAL DEL CUERPO	Aluminio
MATERIAL DEL LENTE	PMMA
OPCIONES DE TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	Alimentación 24 Volt
NIVEL DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA	Clase 1
TIEMPO DE RESPUESTA	Encendido Instantáneo
PRESENTACIÓN	17 Watts
USOS	Áreas clasificadas Zona 1 , 2 , 21 , 22

FOTOMETRÍAS

