



iluminación
disano ●

PARA UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Cuerpo: de ABS color blanco.

Difusor: de policarbonato transparente, antideslumbramiento, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

LED: mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 25.000h (L80B20).

Emergencia No permanente: en caso de corte de luz la lámpara conectada al circuito de emergencia se enciende, evitando así inconvenientes debidos a la imprevista falta de iluminación. La autonomía es de 60/180 min. Cuando vuelve la tensión, la batería se recarga automáticamente.

Emergencia Permanente: en caso de corte de luz la lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida, evitando así inconvenientes debidos a la imprevista falta de iluminación. La autonomía es de 60/180 min. Cuando vuelve la tensión, la batería se recarga automáticamente.

La característica principal de este luminaria es la nueva tecnología de "cambio de tono"; a través de los dos **selectores integrados** es posible:

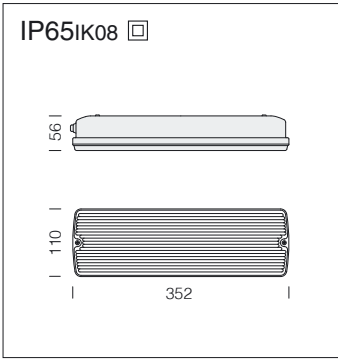
- seleccionar 2 temperaturas de color diferentes, adaptándose así a la mayoría de las instalaciones:
 - NW = 4000K (blanco neutro)
 - CW = 5700K (blanco frío)
- seleccionar potencia y flujo

configuración estándar de 5700K y valores máximos de potencia/flujo



Seguridad con botón AUTOTEST: proporciona información en tiempo real sobre el estado del dispositivo, realizando automáticamente todas las pruebas indicadas en la norma UNI-EN-50172. Una forma sencilla de reducir costes y facilitar la inspección y el mantenimiento de las instalaciones. Cualquiera puede supervisar el sistema de alumbrado de emergencia.

CONDICIÓN	PRUEBA	OPERACIÓN
Presión del botón 1sec aprox.	Prueba de funcionamiento mensual rápida	La luminaria pasará al modo EM durante 30 segundos y luego volverá al funcionamiento normal.
Presión del botón 3sec aprox.	Prueba de funcionamiento mensual prolongada	La luminaria pasará al modo EM durante 5 min. y luego volverá al funcionamiento normal.
Presión del botón 5sec aprox.	Prueba de funcionamiento semestral/anual completa	Al inicio de la prueba, el LED indicador rojo parpadeará lentamente durante 15 segundos: <ul style="list-style-type: none"> • si la batería no está completamente cargada, la luminaria volverá al funcionamiento normal. • si la batería está completamente cargada, la luminaria pasará al modo EM durante 3 h y, a continuación, volverá al funcionamiento normal.
Presión del botón 8sec aprox.	Interrupción de la prueba de duración; la luminaria reanuda el funcionamiento normal	La luminaria volverá al funcionamiento normal; el contador de autotest se pondrá a 0 para las pruebas realizadas mensual y anualmente.



L80
B20
25.000h

EM

RG0

U.V.

621 Safety 2.0 - 1h - No permanente							
		CLD CEM-L		LÚMENES DE SALIDA (tq= 25 °C)			
LED	color	peso	código	autonomía	W tot	Kelvin	K - ølm - CRI
LED	blanco	1.00	112533-00	1h	2/3/4	4000K/5700K	70lm/110lm/150lm - CRI 80
			112534-00		5/7	4000K/5700K	200lm/300lm - CRI 80
			112536-00		7	4000K/5700K	400lm - CRI 80

De serie: con interruptor para el ajuste del flujo y la temperatura del color (CCT); configuración estándar de 5700K y valores máximos de potencia/flujo.

622 Safety 2.0 - 1h - Permanente							
		CLD CEM-L		LÚMENES DE SALIDA (tq= 25 °C)			
LED	color	peso	código	autonomía	W tot	Kelvin	K - ølm - CRI
LED	blanco	1.00	112543-00	1h	2/3/4	4000K/5700K	110lm/130lm/175lm - CRI 80
			112544-00		5/7	4000K/5700K	200lm/300lm - CRI 80
			112546-00		7	4000K/5700K	400lm - CRI 80

De serie: con interruptor para el ajuste del flujo y la temperatura del color (CCT); configuración estándar de 5700K y valores máximos de potencia/flujo.

623 Safety 2.0 - 3h - AUTOTEST - No permanente							
		CLD CEM-L (AUTOTEST)		LÚMENES DE SALIDA (tq= 25 °C)			
LED	color	peso	código	autonomía	W tot	Kelvin	K - ølm - CRI
LED	blanco	1.00	112563-00	3h	2/3/4	4000K/5700K	70lm/110lm/150lm - CRI 80
			112564-00		5/7	4000K/5700K	200lm/300lm - CRI 80
			112566-00		7	4000K/5700K	400lm - CRI 80

De serie: con interruptor para el ajuste del flujo y la temperatura del color (CCT) y botón de autocombprobación; configuración estándar de 5700K y valores máximos de potencia/flujo.

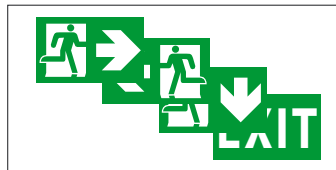
624 Safety 2.0 - 3h - AUTOTEST - Permanente							
		CLD CEM-L (AUTOTEST)		LÚMENES DE SALIDA (tq= 25 °C)			
LED	color	peso	código	autonomía	W tot	Kelvin	K - ølm - CRI
LED	blanco	1.00	112573-00	3h	2/3/4	4000K/5700K	110lm/130lm/175lm - CRI 80
			112574-00		5/7	4000K/5700K	200lm/300lm - CRI 80
			112576-00		7	4000K/5700K	400lm - CRI 80

De serie: con interruptor para el ajuste del flujo y la temperatura del color (CCT) y botón de autocombprobación; configuración estándar de 5700K y valores máximos de potencia/flujo.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN SAFETY 2.0



acc. 315 doble caja	
blanco	995212-00
De policarbonato. Para instalar empotrado Safety 2.0.	



acc. 472 etiquetas para Safety 2.0	
salida dx	995137-00
salida sx	995138-00
salida baja	995139-00
Exit	995144-00
Pictogramas autoadhesivos disponibles y visibles hasta a 35 m. UNI EN1838	

ILUMINACIÓN INTELIGENTE
PARA UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE.

CON DISANO ES FÁCIL:
¡LUMINARIAS LED
DE ALTA EFICIENCIA!



ILUMINACION DISANO s.a.
Polígono Industrial L'Avenar,
C/ de la Llum, n°2
43883 Roda de Barà (Tarragona)
tel. 97 75 58 890
mail: atencioncliente@disano.es
web: www.disano.es