

# EDGE TL- 4514.SORESQ |

SOBREPONER EN TECHO

## Descripción del producto

Luminario esquina perfil LED interconectable de 90°.

## Observaciones

## Características

Acabado: *Blanco / negro*  
 Corte: *N/A*  
 Material: *Extrusión de aluminio*  
 Medidas: *62x62x60x80 mm*

Montaje: *Sobreponer*  
 IP: *20*  
 IK:  
 Peso:

## Datos técnicos

Atenuable: *0-10 V~*  
 Driver: *No requiere*  
 Horas de vida: *50 000 h*  
 Lámpara: *Incluida*  
 Tipo de aislamiento: *Clase II*  
 Tipo de lámpara:  
*Fortimo PHILIPS*

Armónicas:  
 Corriente: *0.4 - 0.14 A*  
 Factor de potencia: *>0.9*  
 Frecuencia: *50/60*  
 Potencia: *40 W*  
 Temperatura de operación:  
 Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura: *120°*  
 Flujo real: *3 515 lm*  
 IRC: *80*  
 Temperatura de color:  
*3 000 K / 3 500 K / 4 000 K*  
 / *5 000 K*  
 UGR:

## Fotometría y Apertura

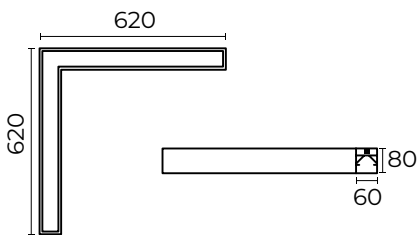


120°

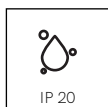
## Formación de código

TL-4514.SORESQ	ACABADO	TEMPERATURA	*CONEXIÓN	ATENUABLE	SENSOR
B	BLANCO	30 3 000 K	IN	INDIVIDUAL D	DIMEABLE SENS
N	NEGRO	35 3 500 K	SE	SERIE	SENSOR
		40 4 000 K			
		50 5 000 K			

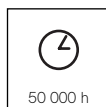
\*Conexión: Se refiere al tipo de conexión de la luminaria. Si se interconecta deberá indicarse como SE (serie) en caso contrario deberá indicarse como IN (individual).



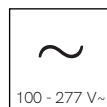
120°



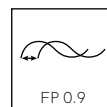
IP 20



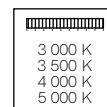
50 000 h



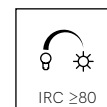
100 - 277 V~



FP 0.9



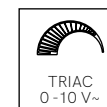
3 000 K  
 3 500 K  
 4 000 K  
 5 000 K



IRC ≥80



Aislamiento  
 Clase II



TRIAC  
 0-10 V~