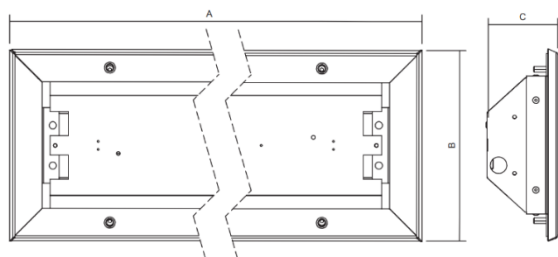
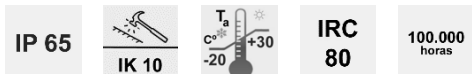


## STAFORD-LED



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Temperatura:	-20°C ≤ Ta ≤ +30°C
Tensión:	220 - 240 V
Frecuencia:	50 - 60 Hz AC
Vida útil LED:	L80B10 ta30 - 70.000 h L70B10 ta30 - 100.000 h
Bornas conexión:	Bloque de bornas sin tornillos tripolar, diámetro máx. cables 2,5 mm <sup>2</sup>
Material:	Carcasa: lámina de acero pintado RAL9016 Difusor: combinación de chapa pintada RAL9016 y policarbonato opalino Reflector: lámina de acero pintado RAL9016
Instalación:	Marco para empotrar

Ref	Descripción	LM	Potencia	TC	Dimensiones (AxBxC mm)	Peso (Kg)
38444	STAFORD-LED-OP-3500-4K, IP65	2562	21W	4000K	653x255x95	6
38441	STAFORD-LED-OP-4650-4K, IP65	3368	29W			
38438	STAFORD-LED-OP-5350-4K, IP65	3890	34W			
38442	STAFORD-LED-OP-7000-4K, IP65	5052	43W		953x255x95	10
38439	STAFORD-LED-OP-8000-4K, IP65	5838	51W			
38443	STAFORD-LED-OP-9300-4K, IP65	6736	58W			
38440	STAFORD-LED-OP-10650-4K, IP65	7781	68W			

BAJO DEMANDA			
3000K/5000K/6000K	Temperatura de color	VIDRIO	Vidrio templado de seguridad
MULTI	Emergencia permanente (1h, 3h)	NEREZ	Cuerpo de acero inoxidable
EM	Emergencia temporal (1h, 3h)	RAL	Otros colores
DIM	DSI, DALI	SENSOR MW	Sensor de microondas
1F/3F	Conexión monofásica o trifásica	II	Aislamiento clase II
LUZ NOCTURNA	Fuente de alimentación integrada de 4-8W LED para iluminación nocturna, 3K o 4K		

Ref	Accesorio
22213	Caja de instalación L12
939	Caja de instalación L09
940	Caja de instalación L06
24507	Llave para tornillo de seguridad