

## INP350LED-RC



IP 65



IRC  
80

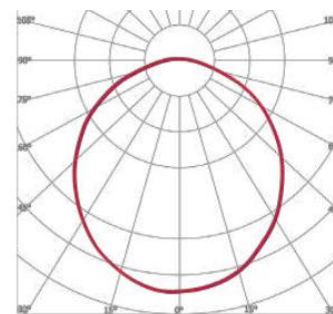
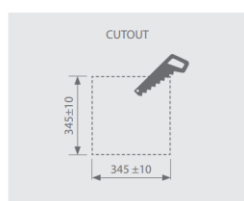
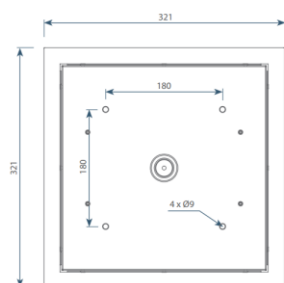
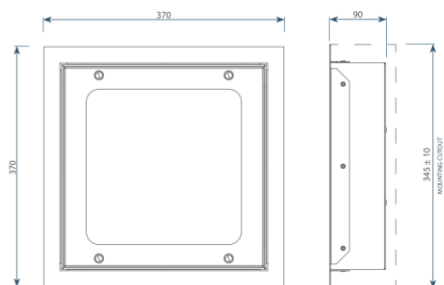
100.000  
horas

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura:	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Voltaje:	35E: 220-240 V 0/50-60 Hz ZB: 176-290 V 0 Hz
Vida útil:	L80B10 >70.000 h L70B10 >100.000h
Bornas conexión:	4,5 mm <sup>2</sup>
Entradas:	Ø20
Material:	Cuerpo: lámina de acero galvanizado (GS) Difusor: policarbonato opalino
Temperatura color:	4000 K
Bajo demanda:	Temperatura de color: 3000K Cuerpo de acero inoxidable (NIRO) DALI SNS: con sensor de movimiento

Ref	Descripción	Potencia	LM
31-550-03OL102	INP350LED-0300-OL1-1-35E-30-10PCI-GS-PC-RC	14,5 W	1510
31-550-03OL103	INP350LED-0300-OL1-2-35E-30-10PCI-GS-PC-RC	16,5 W	1712
31-550-03OL104	INP350LED-0300-OL1-3-35E-30-10PCI-GS-PC-RC	20,5 W	2100
31-550-03OL105	INP350LED-0300-OL1-1-35E-30-10PCI-GS-PC-ZB-RC	14,5 W	1510
31-550-03OL106	INP350LED-0300-OL1-2-35E-30-10PCI-GS-PC-ZB-RC	16,5 W	1712
31-550-03OL107	INP350LED-0300-OL1-3-35E-30-10PCI-GS-PC-ZB-RC	20,5 W	2100

Sigla	Descripción
PCI	Entradas de cable de plástico diám. 20
GS	Acero galvanizado
NIRO	Acero inoxidable
PC	Policarbonato
ZB	Versión con reactancia para batería central
DA	DALI-2
SNS	Versión con regulador automático basado en el movimiento y el nivel de la luz
RC	Montaje empotrado



FWHM 0° - 180° : 109°  
FWHM 90° - 270° : 109°