

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

efibat

CÓDIGO

80201001

REFERENCIA

EFIPLUG ALINA ON/OFF-
B32230 / 7,2kW

DESCRIPCIÓN

Luminaria de bolardo LED con detector de presencia y punto de recarga, modo B, Tipo II, 32 A, 230V, 7'2kW

IMÁGEN DEL PRODUCTO



DIMENSIONES

Alto: 1000mm

Ancho: 225mm

Color: Negro, RAL 9005

Peso: 9 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LUMINARIA:

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| TENSIÓN NOMINAL | 200-240 V AC/DC |
| FRECUENCIA | 50-60 Hz |
| CORRIENTE DE ARRANQUE | 12 A /57µs |
| CORRIENTE DE FUGA | 0.31 mA |
| CONSUMO DE CORRIENTE | 70 mA |
| POTENCIA NOMINAL | 25 W |
| SISTEMA DE CONTROL | ON/OFF (DALI opcional) |
| DETECCIÓN DE ÁNGULO | 140° |
| DISTRIBUCIÓN DE LUZ | 360° |
| ALCANCE DE DETECCIÓN TRANSVERSAL | 6 m |
| ALCANCE DE DETECCIÓN FRONTAL | 2 m |
| ÁREA DE COBERTURA | 44 m ² |
| TEMPERATURA CROMÁTICA | 4000 K |
| VALOR NOMINAL DE INTENSIDAD | 50 lx |
| TIEMPO DE ALUMBRADO | 5 min |
| LUZ DE ORIENTACIÓN | 10% |
| ÍNDICE DE PROTECCIÓN | IP65 |
| TEMPERATURA AMBIENTAL ADMISIBLE | -25°C...+40°C |
| HUMEDAD AMBIENTAL RELATIVA | 5-95% no condensable |
| RESISTENCIA A LOS GOLPES | IK08 |
| MATERIAL | Aluminio, revestimiento en polvo |
| MANDO A DISTANCIA | REMOTE CONTROL Pdi DALI / ESY-Pen |

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

efibat

CÓDIGO

80201001

REFERENCIA

EFIPLUG ALINA ON/OFF-
B32230 / 7,2kW

DESCRIPCIÓN

Luminaria de bolardo LED con detector de presencia y punto de recarga, modo B, Tipo II, 32 A, 230V, 7,2kW

IMÁGEN DEL PRODUCTO



DIMENSIONES

Alto: 1000mm

Diámetro: 225mm

Color: Negro, RAL 9005

Peso: 9 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PUNTO DE RECARGA:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| TENSIÓN NOMINAL | 230 V |
| POTENCIA NOMINAL | 7,2 kW |
| CORRIENTE NOMINAL | 32 A |
| TIPO DE CONECTOR | TIPO II |
| MODO DE CARGA | B (manguera no incluida) |
| ALIMENTACIÓN | MONOFÁSICA |
| SECCIÓN DE CABLE RECOMENDADA | 6 mm ² |
| ACOMETIDA | INFERIOR |
| CONTROLADOR DE CARGA | CHARX |
| CONTACTOR | EFICAP |
| BALANCEO DE CARGA | OPCIONAL |
| PROTECCIÓN ELÉCTRICA | OPCIONAL |
| INDICADORES LED DE FUNCIONAMIENTO | LED TRICOLOR RGB |