

SWING II 38 R

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

SWING II 38 R ES UNA LUMINARIA DIRIGIBLE PARA SOBREPONER EN RIEL DE 1 CIRCUITO. LISTA PARA UTILIZARSE CON LÁMPARAS LED PAR 38 DE MAGG (NO INCLUIDA) DISEÑADA PARA ILUMINACIÓN DIRIGIDA Y PUNTUAL EN LUGARES COMO CADENAS BOUTIQUE, CENTROS COMERCIALES Y COMERCIOS EN GENERAL.

ACABADOS Y OPCIONES: CUENTA CON DOS OPCIONES DE COLOR. BLANCO MATE Y NEGRO MATE, PARA DAR UN TOQUE PERSONALIZADO, CUENTA CON 3 OPCIONES DE ANILLO DECORATIVO EN ACABADO ANODIZADO DE COLORES NEGRO, ORO Y PLATA. LOS TRES VIENEN INCLUIDOS.

TAMBIÉN SE LE PUEDE AGREGAR UN ARILLO FRONTAL (NO INCLUIDO) PARA ENMARCAR LA LÁMPARA PAR 38



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

- | | |
|----------------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | <ul style="list-style-type: none">• INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLORES OPCIONALES: BLANCO MATE Y NEGRO MATE. |
| 2.2 ANILLO DECORATIVO | <ul style="list-style-type: none">• ALUMINIO ANODIZADO ACABADOS: NEGRO, ORO Y PLATA. |
| 2.3 MONTAJE O INSTALACIÓN | <ul style="list-style-type: none">• SOBREPONER A RIEL DE UN CIRCUITO |
| 2.4 GRADO DE PROTECCIÓN | <ul style="list-style-type: none">• IP20 |
| 2.5 PESO | <ul style="list-style-type: none">• 378 gr (sin lámpara ni arillo frontal) |

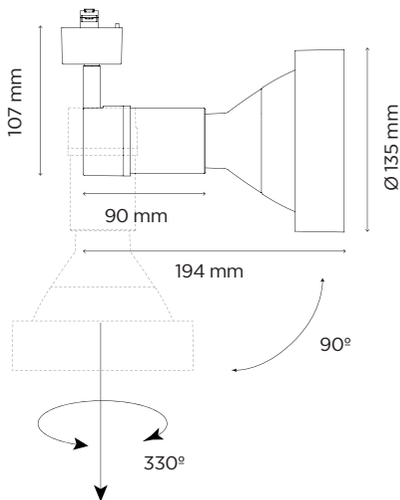


SWING II 38 R

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

- 3.1 RANGO DE TENSIÓN** • 127 - 277V DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR
- 3.2 CORRIENTE DE OPERACIÓN** • DEPENDE DE LA LÁMPARA A UTILIZAR
- 3.3 FRECUENCIA DE OPERACIÓN** • 50/60 Hz
- 3.4 POTENCIA MÁXIMA** • 15W
- 3.5 FUENTE LUMINOSA** • (1) LÁMPARA PAR 38 MAGG (NO INCLUIDA)
- 3.6 BASE DE CONEXIÓN** • E26

4. DIMENSIONES.



5. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
SWING A RIEL PAR 38 II BLANCO S/ARILLO	L1853-100
SWING A RIEL PAR 38 II NEGRO S/ARILLO	L1853-300

6. ACCESORIOS Y/O REPUESTOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ACCESORIO ARILLO SWING PAR 38 (ARILLO ANCHO) ALUM. BLANCO	P3841-100
ACCESORIO ARILLO SWING PAR 38 (ARILLO ANCHO) ALUM. NEGRO	P3841-300
LÁMPARA PAR 38 B 15W 100-240V 25° 30K BC	F5009-1EL
LÁMPARA PAR 38 B 15W 100-240V 25° 40K BC	F5009-1IL
LÁMPARA PAR 38 B 15W 100-240V 40° 30K BC	F5009-1EJ
LÁMPARA PAR 38 B 15W 100-240V 40° 40K BC	F5009-1IJ