

DESCRIPCIÓN

El tubular IRIS 360° es una luminaria elegante con un diseño minimalista. Está disponible en longitudes de 340 mm a 640 mm. Esta luminaria forma una línea de luz perfecta y es ideal para cualquier espacio interior, iluminando eficazmente el ambiente a través de una luz hermosa, uniforme, agradable y lineal. Luminaria tubular compuesta por tubo de policarbonato opal y tapas de aluminio; acabado texturizado blanco o negro; Emisión de luz de 360 °. IRIS se puede suspender en horizontal o en vertical, con diferentes posibilidades de aplicación en el techo, tanto en superficie como para empotrar. También se puede aplicar a la pista magnética o la pista universal de 3 pistas. En cualquier caso, se puede combinar con otros proyectores de pistas Brilumen.

DISTRIBUCIÓN DE LUZ Directa
 GARANTÍA 5 Años
 CONTROL N/A

CARACTERÍSTICAS DEL LED

CRI CRI→90
 VIDA ÚTIL 50.000 Horas
 STEPS MACADAM 3 Steps MacAdam
 LUMEN MAINTENANCE L90/B50
 RIESGO FOTOBiolÓGICO RG1

ICONOGRAFÍA


IRIS 360 HORIZO. 48V EVO
 TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

| LONGITUD | POTENCIA | ACABADO | TEMP. COLOR | CONTROL TIPO | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO |
|----------|----------|---------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------------|
| 326 | 8.5 | TB, TW | 3000K | N/A | 1369 | 1129 | 5163H.03.930.FI |
| 326 | 8.5 | TB, TW | 4000K | N/A | 1454 | 1199 | 5163H.03.940.FI |
| 626 | 17 | TB, TW | 3000K | N/A | 2737 | 2258 | 5163H.06.930.FI |
| 626 | 17 | TB, TW | 4000K | N/A | 2907 | 2398 | 5163H.06.940.FI |

SELECCIONA TU OPCIÓN
 PREFERIDA

| CONTROL TIPO | XX | TEMP. COLOR | CT | ACABADO | FI |
|--------------|-----|-------------|----|--------------------|----|
| N/A | N/A | 3000K | 30 | Negro texturizado | TB |
| | | 4000K | 40 | Blanco texturizado | TW |

ACCESORIOS

| | | | | |
|--|--|---------|--------|--------|
| | IRIS 48V Track Hori. Kit SEM DescAbr - 5279CS.03.T SEM DescAbr - 5279CS.06.T SEM DescAbr - 5279DL.03.T SEM DescAbr - 5279DL.06.T SEM DescAbr - 5279NF.03.T SEM DescAbr - 5279NF.06.T | CASAMBI | DALI | ON/Off |
| | BT15E - Carril 48V EVO Carril 48V EVO 1M Carril 48V EVO 1M Carril 48V EVO 2M Carril 48V EVO 2M | Negro | Blanco | |
| | BT1E - Carril 48V EVO Carril 48V EVO 1M Carril 48V EVO 1M Carril 48V EVO 2M Carril 48V EVO 2M | Negro | Blanco | |
| | BT2E - Carril 48V EVO Carril 48V EVO 1M Carril 48V EVO 1M Carril 48V EVO 2M Carril 48V EVO 2M | Negro | Blanco | |


DISEÑO TÉCNICO




TK18E - Carril 48V EVO
Carril 48V EVO 1M
Carril 48V EVO 1M
Carril 48V EVO 2M
Carril 48V EVO 2M

| | |
|---------------|---------------|
| Negro | Blanco |
| 3080-0231E.BL | |
| 3080-0231E.WH | |
| 3080-0232E.BL | |
| 3080-0232E.WH | |



TK5E - Carril 48V EVO
Carril 48V EVO 1M
Carril 48V EVO 1M
Carril 48V EVO 2M
Carril 48V EVO 2M

| | |
|---------------|---------------|
| Negro | Blanco |
| 3080-0250E.BL | |
| 3080-0250E.WH | |
| 3080-0251E.BL | |
| 3080-0251E.WH | |



TK9E - Carril 48V EVO
Carril 48V EVO 1M
Carril 48V EVO 1M
Carril 48V EVO 2M
Carril 48V EVO 2M

| | |
|---------------|---------------|
| Negro | Blanco |
| 3080-0211E.BL | |
| 3080-0211E.WH | |
| 3080-0212E.BL | |
| 3080-0212E.WH | |