



3315437006



Toma alta def. 90° K.x antracita

Características técnicas

Conexión

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Tipo de conector/enchufe | HDMI |
| Número de conexiones     | 1    |

Frecuencia

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 85 Hz |
|------------|------------|

Materiales

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Colour                   | Antracita         |
| Código RAL               | 7021              |
| Acabado de la superficie | Mate              |
| Material                 | Metal<br>Plástico |
| Tratamiento              | Lacado            |

Dimensiones

|   |          |
|---|----------|
| Altura  | 71 mm    |
| Anchura   | 71 mm    |
| Profundidad                                       | 28,30 mm |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 18 mm    |
| Profundidad de montaje                            | 41 mm    |

Conectividad

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Tipo de montaje | Montaje con tornillos |
|-----------------|-----------------------|

Equipo

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Apantallado                    | Sí |
| Con protección contra el polvo | No |

Seguridad

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Índice de protección IP   | IP20 |
| Resistencia al impacto IK | IK05 |

Texto

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Salida                            | Con salida recta   |
| Etiqueta                          | Sin portaetiqueta  |
| Placa de soporte / aro de soporte | Con aro de soporte |

Características técnicas

|            |  |
|------------|--|
| Berker K.x |  |
|------------|--|

Sostenibilidad

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Sin halógenos         | Sí |
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS     | Sí |