

FOCOS NEW ISPOT MINI

DESCRIPCIÓN

Foco LED embutido para uso interior.



> CARACTERÍSTICAS



Tecnología LED



Uso interior



Instalación embutida



Cuerpo de aluminio fundido a presión



Reflector de policarbonato



Diseño retraído para evitar encandilamientos



Disipador integrado



Fijaciones a cielo falso en acero galvanizado

> APLICACIONES

Para ambientes residenciales y terciarios.

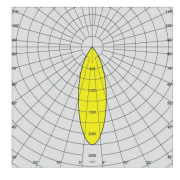


FOCOS NEW ISPOT MINI

> DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	1278616025	1278616125
Modelo	New iSpot Mini	New iSpot Mini
Color	Blanco	Negro
Potencia (W)	3	3
Tensión nominal (V)	220-240 AC	220-240 AC
Frecuencia (Hz)	50	50
Flujo luminoso (lm)	180	150
Eficiencia luminosa (lm/W)	60	50
Tipo de LED	COB	COB
Temperatura de color (K)	3.000	3.000
Indice de Reproducción Cromática (CRI)	>90	>90
Apertura del haz (°)	36	36
Indice de Protección (IP) - conjunto óptico	65	65
Indice de Protección (IP) - conjunto eléctrico	20	20
Protección contra choques mecánicos (IK)	0 4	0 4
Medidas (mm)	Ø35	Ø35
Vida útil (h)	50.000	50.000

> FOTOMETRÍA

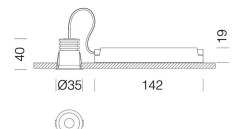


> CERTIFICACIONES Y MARCAS DE CONFORMIDAD





> DATOS DIMENSIONALES



Ø35

Contáctanos para más información

(S) +56 9 7775 0283

avaldes@darlux.cl