

FOCOS NEW iSPOT

► DESCRIPCIÓN

Foco LED empotrado para uso interior.



► CARACTERÍSTICAS



Tecnología LED



Uso interior



Instalación empotrada



Cuerpo de aluminio fundido a presión



Reflector de policarbonato



Diseño retraído para evitar encandilamientos



Dissipador integrado



Fijaciones a cielo falso en acero galvanizado



Equipado con anillo, que puede utilizarse como acabado estético o para cubrir el orificio de perforación

► APLICACIONES

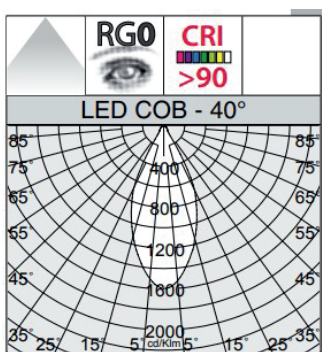
Para ambientes residenciales y terciarios.

FOCOS NEW iSPOT

➤ DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	1278616225	1278616325	1278616425	1278616525
Modelo	New iSpot	New iSpot	New iSpot	New iSpot
Color	Blanco	Negro	Blanco	Negro
Equipado con anillo de acabado estético	Si	Si	Si	Si
Potencia (W)	8	8	8	8
Tensión nominal (V)	220-240 AC	220-240 AC	220-240 AC	220-240 AC
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Flujo luminoso (lm)	680	680	680	680
Eficiencia luminosa (lm/W)	85	85	85	85
Tipo de LED	COB	COB	COB	COB
Temperatura de color (K)	3.000	3.000	3.000	3.000
Índice de Reproducción Cromática (CRI)	>90	>90	>90	>90
Apertura del haz (°)	40	40	40	40
Protocolo de comunicación	-	-	DALI	DALI
Índice de Protección (IP) - conjunto óptico	65	65	65	65
Índice de Protección (IP) - conjunto eléctrico	20	20	20	20
Protección contra choques mecánicos (IK)	0.4	0.4	0.4	0.4
Medidas (mm)	Ø92	Ø92	Ø92	Ø92
Vida útil (h)	50.000	50.000	50.000	50.000

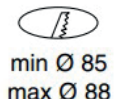
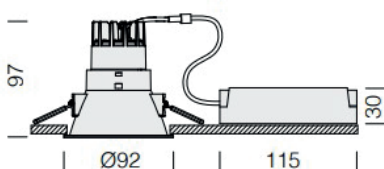
➤ FOTOMETRÍA



➤ CERTIFICACIONES Y MARCAS DE CONFORMIDAD



➤ DATOS DIMENSIONALES



Contáctanos para más información

📞 +56 9 7775 0283

✉️ avaldes@darlux.cl