

FOCOS NEW iSPOT

> DESCRIPCIÓN

Foco LED embutido para uso interior.



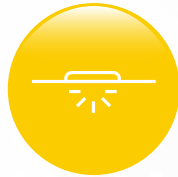
> CARACTERÍSTICAS



Tecnología LED



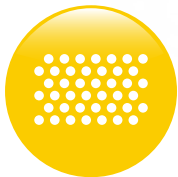
Uso interior



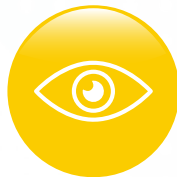
Instalación embutida



Cuerpo de aluminio
fundido a presión



Reflector
de policarbonato



Diseño retraído
para evitar
encandilamientos



Disipador
integrado



Fijaciones
a cielo falso en
acero galvanizado



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

> APLICACIONES

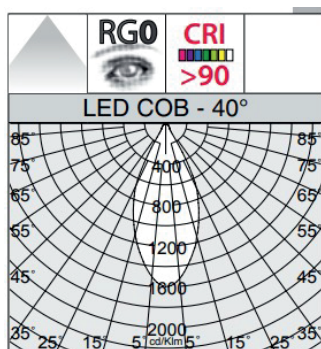
Para ambientes residenciales y terciarios.

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
Indice de Reproducción Cromática (CRI)	>90	>90	>90	>90
Apertura del haz (°)	40	40	40	40
Protocolo de comunicación	-	-	DALI	DALI
Indice de Protección (IP) - conjunto óptico	65	65	65	65
Indice 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

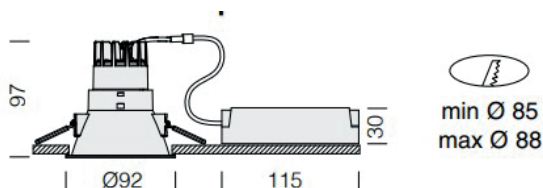
> FOTOMETRÍA



> CERTIFICACIONES Y MARCAS DE CONFORMIDAD



> DATOS DIMENSIONALES



Contáctanos para más información

+56 9 7775 0283

avaldes@darlux.cl