

R3 NONA AD

Downlight orientable para montaje empotrado en techo.

Cuerpo: aluminio inyectado.

Reflector: aluminio anodizado (RA), blanco (RB) o negro (RN).

Difusor: transparente.

Acabado superficial: blanco, negro o bronce. Otros colores, consultar.

Distribución de la luz: simétrica.

Fuente de luz: LED.

Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>90.

Temperatura de color (K): 3000K, 4000K.

Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.

Bajo pedido: CRI>80: 2700K, 3000K, 4000K, 6500K; CRI>90: 2700K.

Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable por corte de fase (HFRP) o DALI (HFRD).

Grado de protección (IP): IP44.

Montaje: techo de escayola mediante piezas de acero.

Áreas de aplicación: zonas comunes de interior, tiendas, pasillos, halls de entrada, hoteles, oficinas, aeropuertos, entre otros.

Directional downlight for recessed mounting to ceiling.

Housing: die-cast aluminium.

Reflector: anodised (RA), white (RB) or black (RN) aluminium.

Diffuser: clear.

Surface finish: white, black or bronze. Other colours, on request.

Light distribution: symmetric.

Light source: LED.

Colour rendering index (CRI): CRI>90.

Colour temperature (K): 3000K, 4000K.

Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.

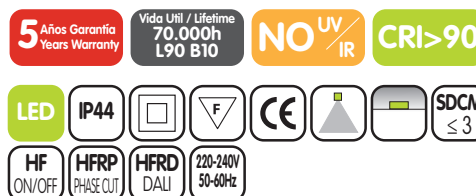
On request: CRI>80: 2700K, 3000K, 4000K, 6500K; CRI>90: 2700K.

Control gear: On-Off (HF), phase cut dimmable (HFRP) or DALI dimmable (HFRD).

Protection degree (IP): IP44.

Mounting: plasterboard ceiling by steel pieces.

Areas of application: interior common areas, boutiques, corridors, entrance halls, hotels, offices, airports and others.



R3 NONA AD 65 RA

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
5	400	415	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	65	80	55
7	567	595	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	65	80	55

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 85 RA

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
10	950	1020	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	85	106	75
12	1128	1188	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	85	106	75

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 110 RA

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
15	1395	1470	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	110	120	95
18	1656	1710	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	110	120	95

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 140 RA

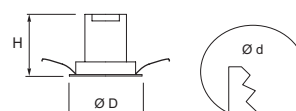
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
20	1980	2100	> 90	-20°C +45°C	15°	140	151	125
25	2200	2325	> 90	-20°C +45°C	24° 38°	140	151	125
30	2700	2880	> 90	-20°C +45°C	60°	140	151	125

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



Ejemplo para componer una referencia. Example to compose a reference.

Modelo	Reflector	Potencia	K	CRI	Alimentación	Haz	Color
Model	Reflector	Power	K	CRI	Control gear	Beam	Colour
R3 NONA AD 85	RA	10W	4000K	CRI90	HF	24°	Blanco





5 Años Garantía / 5 Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 70.000h L90 B10
NO UV/IR
CRI > 90



R3 NONA AD 65 RB

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
5	400	415	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	65	80	55
7	567	595	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	65	80	55

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 85 RB

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
10	950	1020	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	85	106	75
12	1128	1188	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	85	106	75

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 110 RB

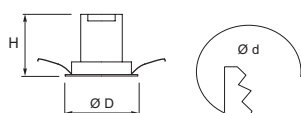
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
15	1395	1470	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	110	120	95
18	1656	1710	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	110	120	95

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 140 RB

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
20	1980	2100	> 90	-20°C +45°C	15°	140	151	125
25	2200	2325	> 90	-20°C +45°C	24° 38°	140	151	125
30	2700	2880	> 90	-20°C +45°C	60°	140	151	125

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



5 Años Garantía / 5 Years Warranty
Vida Útil / Lifetime 70.000h L90 B10
NO UV/IR
CRI > 90



R3 NONA AD 65 RN

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
5	400	415	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	65	80	55
7	567	595	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	65	80	55

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 85 RN

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
10	950	1020	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	85	106	75
12	1128	1188	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	85	106	75

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 110 RN

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
15	1395	1470	> 90	-20°C +45°C	15° 24°	110	120	95
18	1656	1710	> 90	-20°C +45°C	38° 60°	110	120	95

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

R3 NONA AD 140 RN

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T ^a Amb	▲	Ø D	H	d
20	1980	2100	> 90	-20°C +45°C	15°	140	151	125
25	2200	2325	> 90	-20°C +45°C	24° 38°	140	151	125
30	2700	2880	> 90	-20°C +45°C	60°	140	151	125

*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. *Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.

