

R3 XTP SQ 65

Downlight para montaje empotrado en techo.
Cuerpo: aluminio inyectado.
Reflector: aluminio anodizado.
Cubierta: transparente.
Acabado superficial: blanco. Otros colores, consultar.
Fuente de luz: LED.
Índice de reproducción cromática (CRI): CRI>80, CRI>90.
Temperatura de color (K): 3000K, 4000K.
Tolerancia de color (SDCM): 3 elipses de MacAdam.
Equipo de alimentación: On-Off (HF), regulable por corte de fase (HFRP) o DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).
Grado de protección (IP): IP65.
Montaje: techo de escayola mediante piezas de acero.
Áreas de aplicación: laboratorios, piscinas, aseos, pasos exteriores, aeropuertos, y parkings, entre otros.

Downlight for recessed mounting to ceiling.
Housing: die-cast aluminium.
Reflector: anodised aluminium.
Cover: clear.
Surface finish: white. Other colours, on request.
Light source: LED.
Colour rendering index (CRI): CRI>80, CRI>90.
Colour temperature (K): 3000K, 4000K.
Colour tolerance (SDCM): 3 MacAdam's ellipses.
Control gear: On-Off (HF), phase cut dimmable (HFRP) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).
Protection degree (IP): IP65.
Mounting: plasterboard ceiling by steel pieces.
Areas of application: laboratory rooms, swimming pools, toilets, outdoor corridors, airports, parkings and others.



R3 XTP SQ 65 1

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	d
10	1230	1300	> 80	-20°C +35°C	60°	110	110	60	95
10	1100	1170	> 90	-20°C +35°C	60°	110	110	60	95

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

R3 XTP SQ 65 2

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	d
22	2750	2900	> 80	-20°C +35°C	60°	130	130	70	115
22	2480	2600	> 90	-20°C +35°C	60°	130	130	70	115

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

R3 XTP SQ 65 3

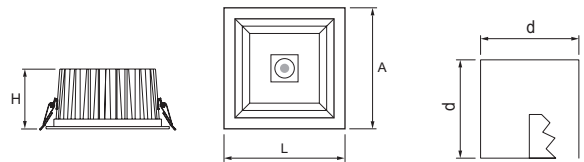
W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	d
30	3700	3900	> 80	-20°C +35°C	60°	165	165	80	150
30	3330	3500	> 90	-20°C +35°C	60°	165	165	80	150

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

R3 XTP SQ 65 4

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	▲	L	A	H	d
40	4950	5200	> 80	-20°C +35°C	60°	225	225	90	205
40	4450	4680	> 90	-20°C +35°C	60°	225	225	90	205

*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	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Power	K	CRI	Control gear
R3 XTP SQ 65 2	22W	4000K	CRI80	HF

