

## DO SL 65 OVERWALK

Luminaria para montaje empotrado en techo.

**Cuerpo y premarco:** chapa de acero.

**Difusor:** opal (O) o microprismático (P) sellado al premarco.

**Acabado superficial:** blanco (RAL 9003). Otros colores, consultar. Opcional: protección antibacteriana en toda la superficie de la luminaria.

**Distribución de la luz:** simétrica.

**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) o regulable DALI (HFRD). Disponible con kit de emergencia (KE).

**Grado de protección (IP):** IP65.

**Montaje:** en techo sandwich con un premarco empotrado y ajustable en altura entre 60-80mm (suministrado con la luminaria). Otras opciones, consultar.

**Áreas de aplicación:** áreas industriales, laboratorios y otros.

Luminaire for recessed mounting to ceiling.

**Housing and subframe:** steel sheet.

**Diffuser:** opal (O) or microprismatic (P) sealed to the subframe.

**Surface finish:** white (RAL 9003). Other colours, on request. Optional: complete antibacterial protection of all the luminaire surfaces.

**Light distribution:** symmetric.

**Light source:** LED.

**Colour rendering index (CRI):** CRI>80, CRI>90.

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

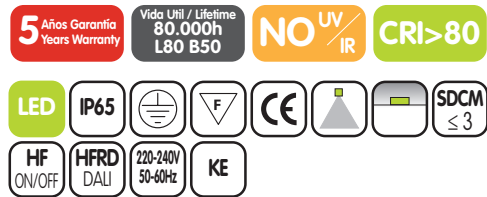
**Colour tolerance (SDCM):** 3 MacAdam's ellipses.

**Control gear:** On-Off (HF) or DALI dimmable (HFRD). Available with emergency kit (KE).

**Protection degree (IP):** IP65.

**Mounting:** on sandwich ceiling with a recessed subframe and height adjustable between 60-80mm (supplied with the luminaire). Other options, consult.

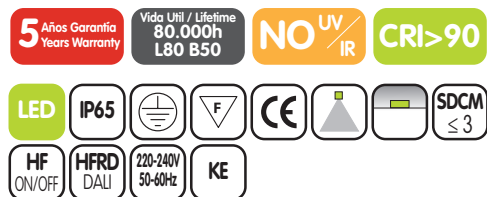
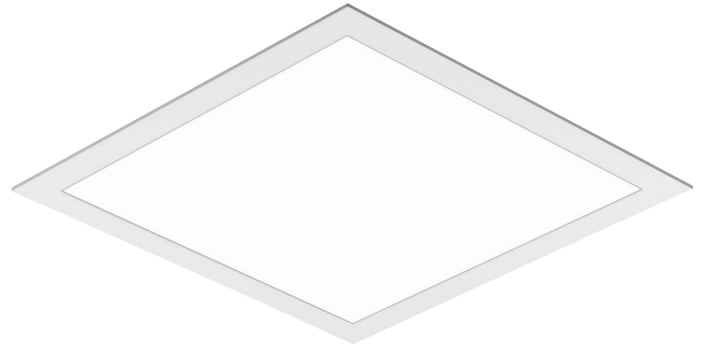
**Areas of application:** industrial areas, laboratories and others.



### DO SL 65 OVERWALK 20 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
40	4275	4500	> 80	< 45 °C	684	684	60-80	20,0

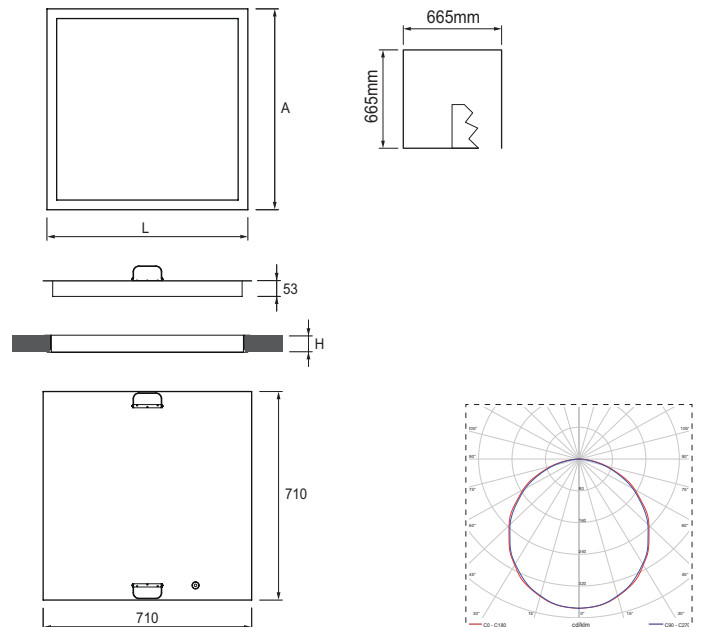
\*Flujo luminoso neto a temperatura ambiente ta=25°C. \*Output luminous flux at ambient temperature ta=25°C.



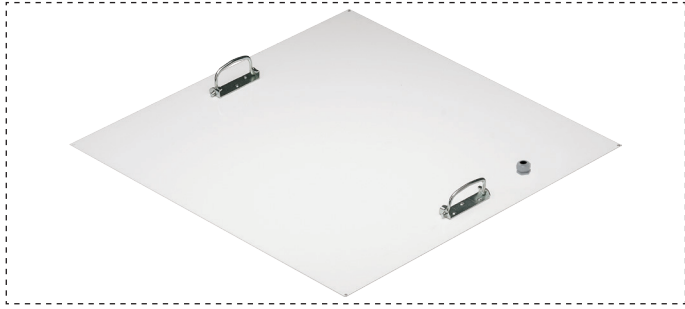
### DO SL 65 OVERWALK 20 O

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
40	3635	3825	> 90	< 45 °C	684	684	60-80	20,0

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

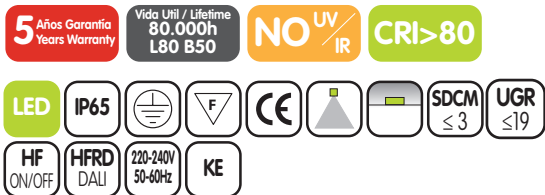


VISTA SUPERIOR DE LA LUMINARIA  
TOP VIEW OF THE LUMINAIRE



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

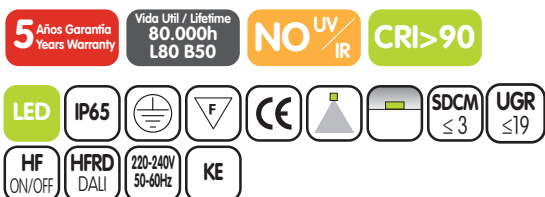
Modelo	Difusor	Potencia	K	CRI	Alimentación
Model	Difuser	Power	K	CRI	Control gear
DO SL 65 OVERWALK 20	P	40W	4000K	CRI80	HF



## DO SL 65 OVERWALK 20 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
40	4370	4600	> 80	< 45 °C	684	684	60-80	20,0

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



## DO SL 65 OVERWALK 20 P

W	lm* 3000K	lm* 4000K	CRI	T° Amb	L	A	H	Kg
40	3715	3910	> 90	< 45 °C	684	684	60-80	20,0

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

