

ARKITECT Serie 180



Luminaria empotrable para uso de una o dos lámparas fluorescentes compactas, con potencia de hasta 26W.

- Taladro de empotramiento redondo (Ø 160 mm).
- Bisel realizado en inyección de aluminio.
- Reflector de alto rendimiento, realizado en aluminio metalizado por alto vacío, CATEGORÍA 2 CIBSE LG3.
- Con opción de accesorio difusor realizado en cristal transparente.
- La instalación de la luminaria se realiza mediante sistema de fijación por tornillo sin fin, de ajuste rápido, que garantizan un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 2 mm.
- Profundidad de empotramiento de 146mm, con un distanciador adicional de 55mm que garantiza su marcado F.
- Grupo de alimentación para las dos lámparas incluido, conectado a la luminaria mediante conexión rápida; con alimentador electromagnético (contenido en una caja separada, fabricada en Nylon6, resistente hasta 850°C) o alimentador electrónico, según versión.
- Las características técnicas responden a la normativa EN 60598-1.
- Grado de protección IP20. En caso de uso de accesorio cristal protector transparente, IP 44.
- Clase F
- Clase de aislamiento II
- Con sistema de manos libres para sustitución de lámpara. No es necesario el uso de herramientas para realizar tareas de mantenimiento.
- Caracterizado por una emisión luminosa altamente eficaz, con todas las ventajas del uso de lámparas de ahorro energético.

Marcado

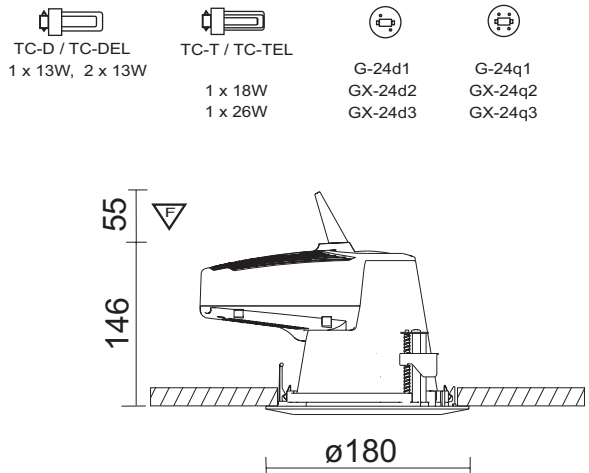


Referencias

- 3514 00 00 _
- 3515 00 00 _
- 3516 00 00 _
- 3517 00 00 _
- 3518 00 00 _
- 3519 00 00 _
- 3520 00 00 _
- 3521 00 00 _

General		Aspectos constructivos	
Instalación	Empotrable: Inserción de la luminaria en el orificio - Ø 160 mm. Anclaje mediante sistema de fijación por tornillo sin fin, de ajuste rápido, que garantiza un óptimo anclaje en falsos techos con una amplia gama de espesores, desde 2 mm.	Montaje	Empotrable en el techo
		Dimensiones	Ø 180 mm H = 146 mm + 55 mm
		Color	Blanco (B), Aluminio (Z).
Equipo	Tensión de red: - alimentador electromagnético, con conexión rápida. - alimentador electrónico, con conexión rápida.	Materiales de fabricación	Bisel: inyección de aluminio Reflector: aluminio Difusor: cristal transparente (accesorio opcional)
Eléctrica		Óptica	
Disponibilidad equipo	Incluido.	Orientación	Fija.
Montaje equipo	Remoto.	Simetría de la distribución luminosa	Asimétrica.
Descripción equipo	Electromagnético / Electrónico.	Descripción de las lámparas	Fluorescenti compacte 1x, 2x, TC-D/DEL 13W; 1x TC-T/TEL 18-26W
Voltaje (V)	230 V 50Hz	Casquillo	G24d1, G24q1, GX24d2, GX24q2, GX24d3, GX24q3
Clase de aislamiento	Clase II		

Croquis Detalle referencias



Referencia	Color	Descripción	Incluye	Peso (Kg)
3514-00-00	[]	ARKITECT 180 1 x 13W	INCL	5,98
3515-00-00	[]	ARKITECT 180 2 x 13W	INCL	7,45
3516-00-00	[]	ARKITECT 180 1 x 18W	INCL	5,98
3517-00-00	[]	ARKITECT 180 1 x 26W	INCL	6,82
3518-00-00	[]	ARKITECT 180 1 x 13W ELECT.	INCL	4,87
3519-00-00	[]	ARKITECT 180 2 x 13W ELECT.	INCL	5,07
3520-00-00	[]	ARKITECT 180 1 x 18W ELECT.	INCL	4,86
3521-00-00	[]	ARKITECT 180 1 x 26W ELECT.	INCL	4,35

Accesorios

- 0832-00-00 ARKITECT TRANSP.GLASS 180

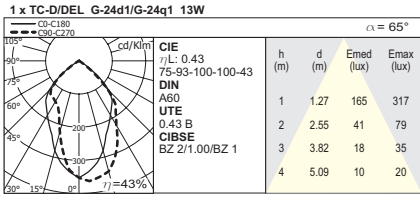
IP 44



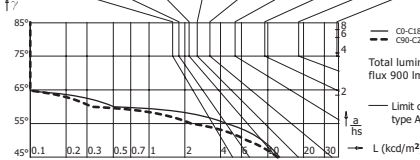
ARKITECT Serie 180 - Abierto / Cristal

Datos fotométricos

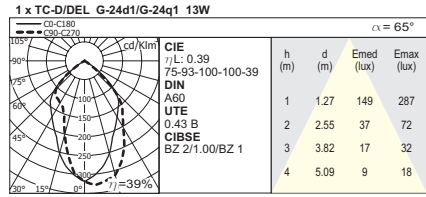
3514-00-00, 3518-00-00 ABIERTO



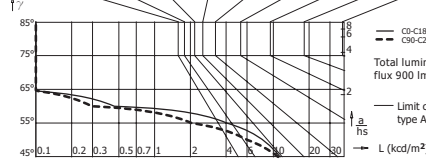
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300



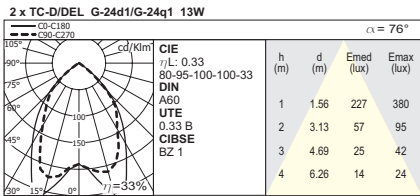
3514-00-00, 3518-00-00 CRISTAL



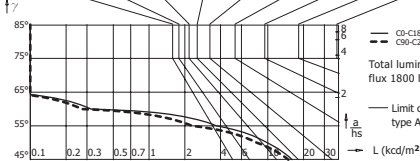
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300



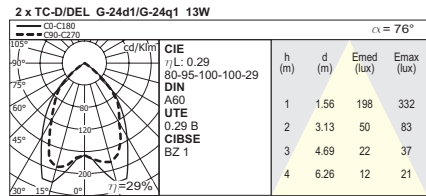
3515-00-00, 3519-00-00



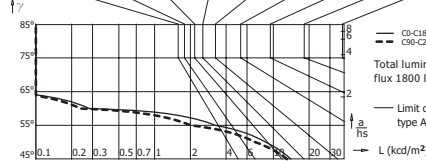
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300



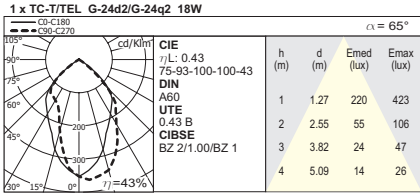
3515-00-00, 3519-00-00



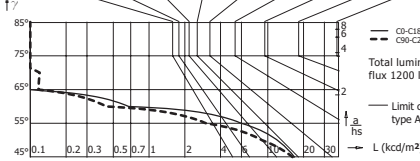
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300



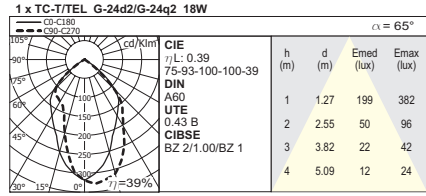
3516-00-00, 3520-00-00



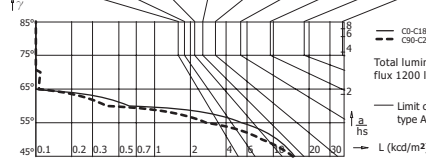
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300



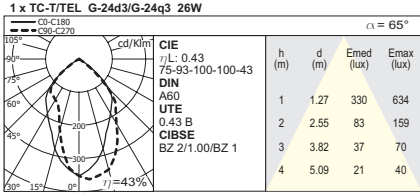
3516-00-00, 3520-00-00



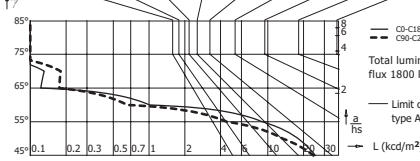
QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300



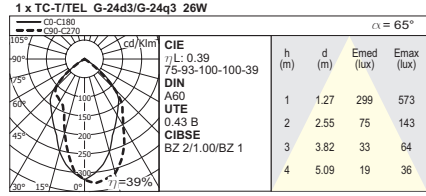
3517-00-00, 3521-00-00



QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300



3517-00-00, 3521-00-00



QC	G	Illuminance in service (lux)				
A	1.15	1000	750	500	--	≤ 300
B	1.50	2000	1500	1000	750	≤ 300
D	2.20					≤ 300
E	2.55					≤ 300

