



Varka UGR<19 downlight

Descripción del producto

- Downlight de tecnología LED SMD de baja luminancia (UGR<19) y haz controlado para montaje adosado a techo.
- Cuerpo fabricado en aluminio recubierto de resina poliéster endurecida en horno.
- Disponible en Tcc 3000K y 4000K e IRC>80.
- Alta consistencia de color SDCM <3.
- Ópticas de distribución simétrica UGR<19 en 60° y 90°.



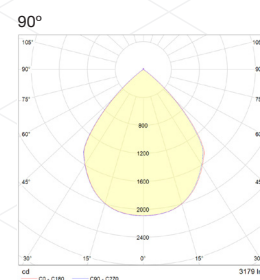
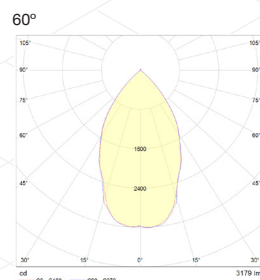
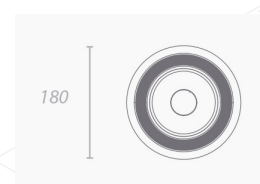
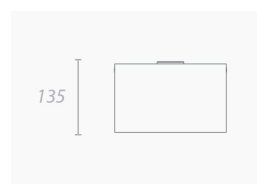
Aplicaciones del producto

Iluminación general en cumplimiento de la Norma UNE-EN 12.464-1 de zonas de trabajo, colegios, oficinas, administrativas, etc, con la máxima eficiencia y UGR<19*. Iluminación en retail y espacios comerciales.

(*) El cumplimiento de esta normativa debe verificarse por medio de un estudio lumínico, póngase en contacto con nuestro departamento de proyectos en proyectos@elainelighting.com para su realización o para más información.

Datos técnicos

Ópticas disponibles:	Simétrica UGR<19 60° y 90°
Diámetro:	180mm
Flujo luminoso útil:	2130Lm
Potencia del sistema:	20,2W
Driver:	Tridonic
Led:	Tridonic (Samsung)
Eficiencia real:	Hasta 105Lm/W
Temperatura de color:	3000K y 4000K
Sistema TW (Blanco Variable):	No disponible
IRC:	>80
SDCM:	< 3
Vida útil:	50000Hs LM70 B50
Garantía:	5 años
Peso:	-
Grado protección IP:	IP20
Índice IK:	IK07
Grupo RG:	RG1
Clase:	Clase I
Montaje:	Adosado a techo
Acabados:	Blanco
Regulación:	No disponible



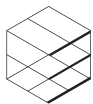


Tabla datos técnicos

Producto Elaine	IRC	Flujo LM	Tcc	Potencia	° Óptica	Color	Referencia
VARKA UGR<19	80	2130LM	3000K	20,2W	60	BLANCO	525.80.213.NR.30.60.SP.BL
					90		525.80.213.NR.30.90.SP.BL
		2130LM	4000K	20,2W	60		525.80.213.NR.40.60.SP.BL
					90		525.80.213.NR.40.90.SP.BL