



SIRIO WEC

Slank lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in V-vormige [Interalu WEC® plafonds](#) .

- Onafhankelijk van het klimaatcircuit: na installatie verplaatsbaar
- Eenvoudige installatie met veerklemmen
- Verkrijgbaar in drie lengtes 900, 1200 en 1500
- Unieke lensconfiguratie UGR < 19 kantoor-compatibel

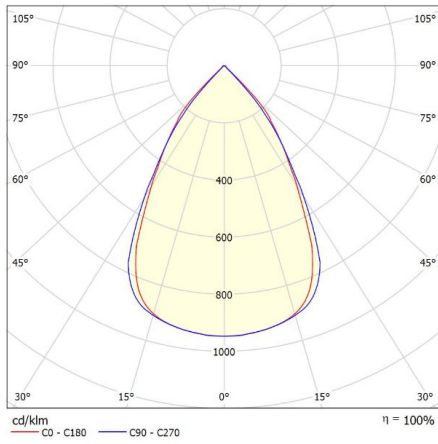
Downloads

[Photometrics Sirio-WEC](#)

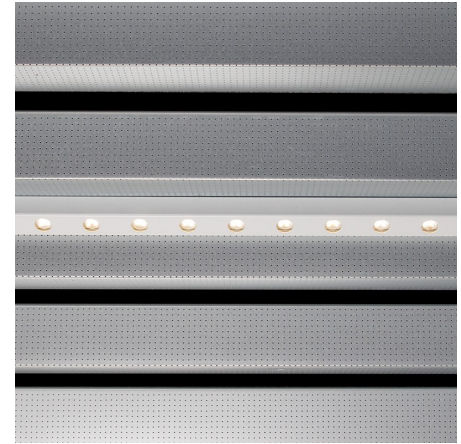
Categorieën: [Klimaatplafond armaturen](#), [Lamel armaturen](#)



PRODUCT IMAGES



Glare Evaluation According to UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis						
	2H	2H	18.7	19.4	18.9	19.6	19.8	18.3	19.0	18.5	19.2	19.4	
3H	3H	18.6	19.2	18.8	19.4	19.7	18.1	18.8	18.4	19.0	19.2		
4H	4H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2		
6H	6H	18.4	19.0	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1		
8H	8H	18.4	18.9	18.7	19.2	19.5	18.0	18.5	18.3	18.8	19.1		
12H	12H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0		
4H	2H	18.5	19.1	18.8	19.3	19.6	18.1	18.7	18.4	18.9	19.2		
3H	3H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	17.9	18.4	18.3	18.7	19.0		
4H	4H	18.3	18.7	18.6	19.0	19.4	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0		
6H	6H	18.2	18.6	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9		
8H	8H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.8	18.1	18.2	18.5	18.9		
12H	12H	18.1	18.4	18.6	18.9	19.2	17.7	18.0	18.2	18.4	18.8		
8H	4H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.3	17.7	18.1	18.2	18.4	18.8		
6H	6H	18.1	18.3	18.5	18.7	19.2	17.7	17.9	18.1	18.3	18.8		
8H	8H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7		
12H	12H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7		
12H	4H	18.1	18.4	18.6	18.8	19.2	17.7	18.0	18.1	18.4	18.8		
6H	6H	18.0	18.2	18.5	18.7	19.2	17.6	17.8	18.1	18.3	18.7		
8H	8H	18.0	18.2	18.5	18.6	19.1	17.6	17.7	18.1	18.2	18.7		
Variation of the observer position for the luminance distances S													
S = 1.0H		+3.8 / -12.2					+4.7 / -13.4						
S = 1.5H		+6.5 / -14.3					+7.5 / -14.8						
S = 2.0H		+8.5 / -15.6					+9.5 / -15.5						
Standard table		BX00					BX00						
Correction		0.0					-0.4						
Summand		0.0					-0.4						
Corrected Glare Indices referring to 3283lm Total Luminous Flux													



Slank lineair verlichtingsarmatuur met lenzen voor gebruik in V-vormige [Interlu WEC® plafonds](#).

- Onafhankelijk van het klimaatcircuit: na installatie verplaatsbaar
- Eenvoudige installatie met veerklemmen
- Verkrijgbaar in drie lengtes 900, 1200 en 1500
- Unieke lensconfiguratie UGR < 19 kantoor-compatibel

Downloads

[Photometrics Sirio-WEC](#)

OPMERKINGEN:

ADDITIONAL INFORMATION

Luchtafzuiging	n.v.t.
Armaturefficiëntie	>125lm/W
Bevestiging	Inbouw
CIE Flux code	93 100 100 100 100
Driver positie	Losliggende driver
Energielabel	A ++
Familie	Sirio
Fotobiologische veiligheid	IEC 62471: RG1 (laag risico)
Glare (UGR)	<19
IP-class	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Isolatieklasse	Klasse-II
Kleurconsistentie (SDCM)	SDCM=3
Kleurtemperatuur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Kleurweergaveindex (CRI)	CRI80, CRI90
Lichtregeling	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Luchtafzuiging	n.v.t.
Materiaal	Acrylaat, Staal
Noodverlichting	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Omgevingstemperatuur	-20°C / +40°C
Optiek	Lens en louver
Oriëntatie	Omlaag
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Powerfactor	>9
Primaire aansluitingen	BST 14i2, Europlug, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Op aanvraag, Op de driver
Productkleur	Op aanvraag
Producttoepassing	Horeca, Kantoor, Onderwijs, Openbare ruimtes
Zelfklevende stofkap	Optioneel
Specificaties	G7D1 / 06-02-2025
Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Verwachte levensduur	L90B50@60,000h (Tq 25°C)

Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Vorm	Rechthoekig
Zelfklevende stofkap	Optioneel

