



## Composición de referencias de producto Ilios I

Ejemplo para crear referencia de:

Proyector	Ilios I
IRC	80
Flujo	8988 Lm
Regulable	DALI (DD)
Tcc	5000K
Óptica	High Rack Pasillo
Montaje	Suspendido
Color	Gris

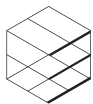
Referencias base	Tª de color	° Óptica	Montaje	Color	Referencia final
310.80.898.DD.	30. 3000K	30. 30°	→ <b>SP.</b> Suspendido	BL BLANCO	→ <b>GR GRIS 310.80.898.DD.50.HR.SP.GR</b>
	40. 4000K	60. 60°			
	→ <b>50. 5000K</b>	70. 70°			
	65. 6500K	90. 90°			
		14. 140°			
		AS. Asimétrica			
		DA. Doble Asimétrica			
	→ <b>HR.</b> High Rack Pasillo				

## Producto Alimentación y Shop

Ejemplo para crear referencia de:

Proyector	Ilios I especial Alimentación
IRC	80
Flujo	7440 Lm
Regulable	No Regulable
Tcc	3000K Alimentación
Óptica	High Rack Pasillo
Montaje	Suspendido
Color	Gris

Referencias base	Tª de color	° Óptica	Montaje	Color	Referencia final
310.80.744.NR.		30. 30°	→ <b>SP.</b> Suspendido	BL BLANCO	→ <b>GR GRIS 310.80.744.NR.30.HR.SP.GR</b>
		60. 60°			
	→ <b>30. 3000K ALIMENTACIÓN</b>	70. 70°			
		90. 90°			
		14. 140°			
		AS. Asimétrica			
		DA. Doble Asimétrica			
	→ <b>HR.</b> High Rack Pasillo				



## Referencias

IRC	PW	Flujo LM	Regulable	Código Base	Tcc	° Óptica	Montaje	Color
80	54W	8988LM	NR	310.80.898.NR.-----	3000K	S30 / S60 / S70 / S90 / S140 / ASIM / DOBLE ASIM / HIGH RACK	SUSPENDIDO	B / N / G
			DD	310.80.898.DD.-----				
		9630LM	NR	310.80.963.NR.-----	4000K			
			DD	310.80.963.DD.-----				
		9758LM	NR	310.80.975.NR.-----	5000K			
			DD	310.80.975.DD.-----				
		9309LM	NR	310.80.930.NR.-----	6500K			
			DD	310.80.930.DD.-----				
	87W	15023LM	NR	310.80.150.NR.-----	3000K			
			DD	310.80.150.DD.-----				
		16178LM	NR	310.80.161.NR.-----	4000K			
			DD	310.80.161.DD.-----				
		16371LM	NR	310.80.163.NR.-----	5000K			
			DD	310.80.163.DD.-----				
		15536LM	NR	310.80.155.NR.-----	6500K			
			DD	310.80.155.DD.-----				
129W	20608LM	NR	310.80.206.NR.-----	3000K				
		DD	310.80.206.DD.-----					
	22149LM	NR	310.80.221.NR.-----	4000K				
		DD	310.80.221.DD.-----					
	22406LM	NR	310.80.224.NR.-----	5000K				
		DD	310.80.224.DD.-----					
	21314LM	NR	310.80.213.NR.-----	6500K				
		DD	310.80.213.DD.-----					
90	54W	8538LM	NR	310.90.853.NR.-----	3000K			
			DD	310.90.853.DD.-----				
		8185LM	NR	310.90.818.NR.-----	4000K			
			DD	310.90.818.DD.-----				
		8295LM	NR	310.90.829.NR.-----	5000K			
			DD	310.90.829.DD.-----				
		7912LM	NR	310.90.791.NR.-----	6500K			
			DD	310.90.791.DD.-----				
	87W	12770LM	NR	310.90.127.NR.-----	3000K			
			DD	310.90.127.DD.-----				
		13751LM	NR	310.90.137.NR.-----	4000K			
			DD	310.90.137.DD.-----				
		13915LM	NR	310.90.139.NR.-----	5000K			
			DD	310.90.139.DD.-----				
		13205LM	NR	310.90.132.NR.-----	6500K			
			DD	310.90.132.DD.-----				
	129W	17516LMS	NR	310.90.175.NR.-----	3000K			
			DD	310.90.175.DD.-----				
		22149LM	NR	310.90.221.NR.-----	4000K			
			DD	310.90.221.DD.-----				
19045LMS		NR	310.90.190.NR.-----	5000K				
		DD	310.90.190.DD.-----					
18116LMS		NR	310.90.181.NR.-----	6500K				
		DD	310.90.181.DD.-----					

## Especiales Alimentación

IRC	Flujo LM	Regulable	Código Base	Tcc	° Óptica	Montaje	Color
80	7440LM	NR	310.80.744.NR.-----	3000K ALIMENTACIÓN	S30 / S60 / S70 / S90 / S140 / ASIM / DOBLE ASIM / HIGH RACK	SUSPENDIDO	B / N / G
		DD	310.80.744.DD.-----				