



# UNICO Q9

ceiling

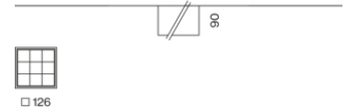
**EN** Square surface mounted multi-downlight made of aluminium; equipped with nine individually selectable or pre-specified, customised light elements; luminaire housing can be attached to mounting plate without tools by interlock; converter integrated into luminaire housing; surface powder coated; high quality reflector with micro-faceted, aluminum-vaporised surface; precise radiation characteristic with different symmetrical light distributions; or with asymmetric light distribution; energy-efficient high power LEDs with very good colour rendering

**ES** Downlight múltiple de aluminio cuadrada de superficie; equipada con nueve sistemas de lentes elegibles individualmente o de definición fija, específicos para la aplicación; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; convertidor integrado en el cuerpo luminoso; superficie con recubrimiento de pintura en polvo; reflector de alta calidad con superficie de múltiples facetas revestida con aluminio por vaporización; proyección precisa con varias distribuciones de la luz distintas simétricas; o con distribución de luz asimétrica; LEDs de alta eficiencia que proporcionan una alta reproducción cromática

## Quickinfo

2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K  
 CRI  $\geq$  90 / 2 SDCM (initial MacAdam)  
 UGR  $\leq$  10, UGR  $\leq$  16, UGR  $\leq$  19 hasta 139 lm/W  
 L85 / 50000 h  
 DALI-2, non attenuable  
 IP20

## Types



## Color



## Reflector



## Distribución luminosa



black & chrome reflector



one luminaire multiple scenes

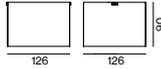


## UNICO Q9 ceiling



## SPOT ROUND 19°, CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	2730 lm	111 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 ◊ K ■ ■ 2 1
	3000 K	2730 lm	111 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 ◊ K ■ ■ 2 1
	3500 K	2840 lm	115 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 ◊ K ■ ■ 2 1
	4000 K	2900 lm	118 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 ◊ K ■ ■ 2 1



## MEDIUM ROUND 34°, CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	2950 lm	120 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 ◊ B ■ ■ 2 1
	3000 K	2950 lm	120 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 ◊ B ■ ■ 2 1
	3500 K	3070 lm	125 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 ◊ B ■ ■ 2 1
	4000 K	3130 lm	127 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 ◊ B ■ ■ 2 1

## FLOOD ROUND 47°, CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	3150 lm	128 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 ◊ C ■ ■ 2 1
	3000 K	3150 lm	128 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 ◊ C ■ ■ 2 1
	3500 K	3280 lm	133 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 ◊ C ■ ■ 2 1
	4000 K	3340 lm	136 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 ◊ C ■ ■ 2 1

## WIDE FLOOD ROUND 67°, CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	3200 lm	130 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 ◊ D ■ ■ 2 1
	3000 K	3200 lm	130 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 ◊ D ■ ■ 2 1
	3500 K	3330 lm	135 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 ◊ D ■ ■ 2 1
	4000 K	3400 lm	138 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 ◊ D ■ ■ 2 1

## MEDIUM SQUARE 32°, CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	2870 lm	117 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 ◊ E ■ ■ 2 1
	3000 K	2870 lm	117 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 ◊ E ■ ■ 2 1
	3500 K	2990 lm	122 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 ◊ E ■ ■ 2 1
	4000 K	3050 lm	124 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 ◊ E ■ ■ 2 1

## FLOOD SQUARE 55°, CRI ≥ 90

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	3200 lm	130 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 ◊ F ■ ■ 2 1
	3000 K	3200 lm	130 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 ◊ F ■ ■ 2 1
	3500 K	3330 lm	135 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 ◊ F ■ ■ 2 1
	4000 K	3400 lm	138 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 ◊ F ■ ■ 2 1

## Order options

CONTROL	◊	COLOUR	■	REFLECTOR	■
non DIM	1	gold dust RAL 260-M	9	black	B
DALI-2	3	jet black RAL 9005	B	chrome	0
		white aluminium RAL 9006	G		
		traffic white RAL 9016	W		

**WIDE FLOOD SQUARE 70°, CRI ≥ 90**

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	3220 lm	131 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> ■ 2 1
	3000 K	3220 lm	131 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> ■ 2 1
	3500 K	3350 lm	136 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> ■ 2 1
	4000 K	3420 lm	139 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 <input type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> ■ 2 1

**WALLWASHER CRI ≥ 90**

SYSTEM	COLOUR TEMP.	LUM. FLUX	EFFICACY	ORDER CODE
24.6 W	2700 K	2480 lm	101 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 9 <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> 0 2 1
	3000 K	2480 lm	101 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 0 <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> 0 2 1
	3500 K	2590 lm	105 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 2 <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> 0 2 1
	4000 K	2640 lm	107 lm/W	0 9 0 - 1 Q 9 1 <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> 0 2 1

**Order options**

CONTROL		COLOUR		REFLECTOR	
non DIM	<input type="checkbox"/>	gold dust RAL 260-M	9	black	B
DALI-2	<input type="checkbox"/>	jet black RAL 9005	B	chrome	0
		white aluminium RAL 9006	G		
		traffic white RAL 9016	W		