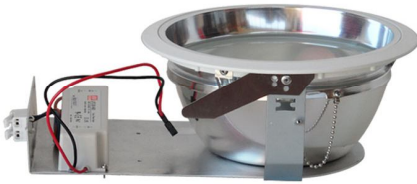


Downlights



DL 146 (14w - Ø 18 cm)		
Modelo	DL146WW (Cálido)	DL146WC (Natural)
Dimensiones	Ø 180 mm	Ø 180 mm
Altura	95 mm	95 mm
Consumo	14W ±10% (40W*)	14W ±10% (40W*)
Tensión de Trabajo	100-240V	100-240V
Reprod. Cromática (CRI)	80 ±6%	80 ±6%
Número de LED	40	40
Temperatura de Color	2650-3350K	4650-5350K
Color de Emisión	Cálido	Natural
Ángulo Lux 50%	95°	95°
Lux. a 1 Metro	390 Lux (210 Lux**) ±10%	450 Lux (210 Lux**) ±10%
Flujo Luminoso	520 Lm ±10%	570 Lm ±10%
Abertura en techo	Ø 155 mm	Ø 155 mm

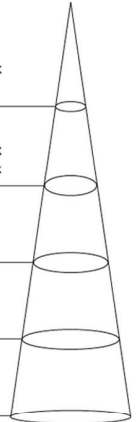
1m
Nat.¹ 450 lux
Cál.¹ 390 lux

2m
Nat.¹ 107 lux
Cálido 98 lux

3m
Nat.¹ 46 lux
Cál.¹ 43 lux

4m
Nat.¹ 26 lux
Cál.¹ 22 lux

5m
Nat.¹ 16 lux
Cál.¹ 14 lux



¹ Lux max medidos en la vertical



DL208 (20w - Ø 22 cm)		
Modelo	DL208WW (Cálido)	DL208WC (Natural)
Dimensiones	Ø 220 mm	Ø 220 mm
Altura	100 mm	100 mm
Consumo	20W ±10% (64W*)	20W ±10% (64W*)
Tensión de Trabajo	100-240V	100-240V
Reprod. Cromática (CRI)	80 ±6%	80 ±6%
Número de LED	84	84
Temperatura de Color	2650-3350K	4650-5350K
Color de Emisión	Cálido	Natural
Ángulo Lux 50%	95°	95°
Lux. a 1 Metro	800 Lux (630 Lux**) ±10%	900 Lux (630 Lux**) ±10%
Flujo Luminoso	900 Lm ±10%	1000 Lm ±10%
Abertura en techo	Ø 205 mm	Ø 205 mm

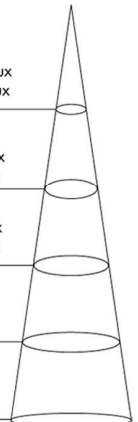
1m
Nat.¹ 900 lux
Cál.¹ 800 lux

2m
Nat.¹ 220 lux
Cál.¹ 200 lux

3m
Nat.¹ 105 lux
Cál.¹ 95 lux

4m
Nat.¹ 45 lux
Cál.¹ 40 lux

5m
Nat.¹ 25 lux
Cál.¹ 19 lux



¹ Lux max medidos en la vertical



DL308 (30w - Ø 22 cm)		
Modelo	DL308WW (Cálido)	DL308WC (Natural)
Dimensiones	Ø 220 mm	Ø 220 mm
Altura	100 mm	100 mm
Consumo	30W ±10% (64W*)	30W ±10% (64W*)
Tensión de Trabajo	100-240V	100-240V
Reprod. Cromática (CRI)	80 ±6%	80 ±6%
Número de LED	84	84
Temperatura de Color	2650-3350K	4650-5350K
Color de Emisión	Cálido	Natural
Ángulo Lux 50%	95°	95°
Lux. a 1 Metro	1050 Lux (630 Lux**) ±10%	1150 Lux (630 Lux**) ±10%
Flujo Luminoso	1100 Lm ±10%	1300 Lm ±10%
Abertura en techo	Ø 205 mm	Ø 205 mm

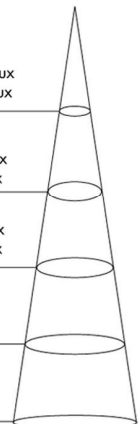
1m
Nat.¹ 1150 lux
Cál.¹ 1050 lux

2m
Nat.¹ 288 lux
Cál.¹ 263 lux

3m
Nat.¹ 124 lux
Cál.¹ 115 lux

4m
Nat.¹ 71 lux
Cál.¹ 62 lux

5m
Nat.¹ 46 lux
Cál.¹ 42 lux



¹ Lux max medidos en la vertical

* Potencia real consumida (fluorescente + reactancia + cebador)
** Iluminación real emitida por la lampara tradicional

www.polirigido.com

Polirigido, Lda

Nogueira da Maia

Telefone: 229605252

geral@polirigido.com