



# DOWNLED ROUND

Faro ad incasso a LED  
LED downlight

Codice | Code

**0300.✖1■7**

Potenza | Power

**26,5 W**

**19 W**

**13,5 W**

✖

0

1

2

Finitura colore | Color finishing

○ white

Riferimento CCT | CCT reference

**3000K**

**4000K**

■

1

2

Diffusore | Diffuser

**Opalino**

Controllo | Control

**DALI**

**PUSH**

**Bluetooth**

Materiale | Material

**Metallo verniciato - policarbonato (PC)**

Painted metal - polycarbonate (PC)

Temperatura di utilizzo | Operating temperature

**-20°C to +50°C**

Durata media stimata | Average estimated duration

**L80/B10 50000 h (Tc 50° C)**

Sicurezza | Safety

**IP40 Classe II**

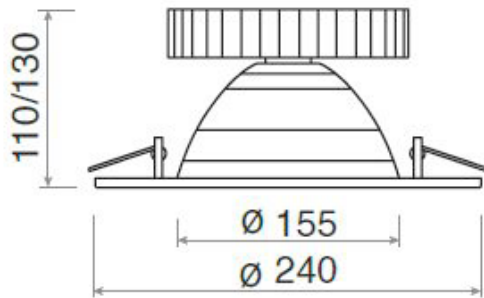


Faro a incasso a LED, riflettore in policarbonato cromo lucido con schermo opalino. Dissipatore in estruso di alluminio. Foro da incasso min.18cm/max.21 cm, con sistema di aggancio per installazione in controsoffitti. Montaggio a incasso a 220-240Vac 50-60Hz con alimentatore elettronico dedicato. A richiesta, è disponibile in versione dimmerabile. UGR <22 (valutazione abbagliamento EN12464-1). LED a tecnologia COB ad alta efficienza disponibile in temperature di colore 3000K/4000K, CRI > 84 a 97. Durata utile 50 000h, con mantenimento luminoso a L80 (temperatura media di esercizio 50°C). Classe d'isolamento II, grado di protezione IP40.

LED downlight, polished chrome polycarbonate reflector with opaline screen. Extruded aluminium dissipator. Built-in opening min.18cm/ max.21 cm, suspended ceilings installation hooking system. Recessed mounting at 220-240vac 50-60hz with dedicated electronic ballast unit. dimmable version available upon request. UGR<22 (Glare rating EN12464-1). High efficiency COB technology LED, color temperatures available 3000K/4000K, CRI > 84 to 97. Useful life 50 000h, with light maintenance at L80 (average operating temperature 50 ° C). Insulation class II, protection type IP40.



Disegno Tecnico  
Technical Drawing

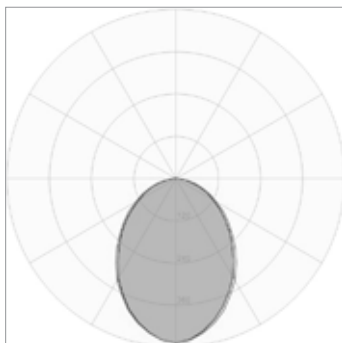


Emissione del flusso luminoso  
Luminous flux emission



Codice base Base code	Potenza Power	Colore Color	CCT CCT	Diffusore Diffuser	Lumen output (lm)		Alimentazione Power supply	Peso Weight	il peso indicato non è comprensivo di alimentatore
					3000K	4000K			
0300.21 ■ 7	13,5 W	white	1 3000K 2 4000K	Opalino	1868	1926	230 V	700 g	
0300.11 ■ 7	19 W	white	1 3000K 2 4000K	Opalino	2603	2684	230 V	700 g	
0300.01 ■ 7	26,5 W	white	1 3000K 2 4000K	Opalino	3531	3640	230 V	700 g	

Curva fotometrica  
Photometric chart



Opalino