



Ghiera tonda Ø 82mm. con molle
 Foro incasso 75mm.
 Abbinabile a modulo LED da 9W (I309), 12W (I311)
 o 15W (I315)

Materiali

Corpo in alluminio verniciato bianco

Marchio	PRO - LIGHT		
Produttore	DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)		
Identificativo del modello	I343	Famiglia prodotto	I343
Tipo di sorgente luminosa	LED		

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale
Tensione di rete		Connessa
Colore variabile		Involucro
Sorgente luminosa ad alta luminanza		
Schermo		Regolabile

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)		Classe di efficienza energetica	
Flusso luminoso utile (lm)	in	Temperatura di colore	codice CCT
Potenza in modo acceso (W)		Potenza in stand-by (W)	
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	
Misura alt./ prof. mm.	60/83		
Misura larghezza mm.	diametro 82		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø		
Coordinate X, Y			
Potenza equivalente	-	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico	

