

Plafoniera LED IP54 con doppio selettore per la regolazione della potenza (10W - 15W - 18W) e della temperatura di colore (3000K - 4000K - 6000K)

**Tipo di installazione**

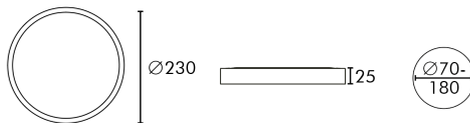
A superficie o ad incasso; in dotazione staffa con molle regolabili per fori da 65mm a 205mm.

**Materiali**

Corpo in PC colore bianco

Schermo in polietilene ad alta efficienza

Driver a corrente costante IC



Marchio

PRO - LIGHT

Produttore DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI)

Identificativo del modello **H1118ADJ** **Multi 18** Famiglia prodotto **H1118**

Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione	LED	Direzionale	DLS
Tensione di rete	MLS	Connessa	No
Colore variabile	No	Involucro	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza			
Schermo	Si	Regolabile	No

**Parametri generali del prodotto**

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)	18	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (lm)	1620 in Cono stretto	Temperatura di colore	3K-4K-6K codice CCT ADJ
Potenza in modo acceso (W)	18	Potenza in stand-by (W)	0,00
Potenza CLS		Indice di resa cromatica	80
Misura alt./ prof. mm.	22		
Misura larghezza mm.	diametro 230		
Misura lunghezza mm.			
Misura foro inc. mm.	Ø 65-205		
Coordinate X, Y	0,3714 0,3728		
Potenza equivalente	-		

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

**Parametri per sorgenti luminose direzionali**

Picco cd	900	Angolo proiezione	110
----------	-----	-------------------	-----

**Parametri per sorgenti luminose LED**

Indice di resa cromatica R9	14	Fattore di sopravvivenza	0,97
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,80	Durata di vita	50000h

**Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete**

Fattore di sfasamento		Coerenza dei colori MacAdam	3
Metrica dello sfarfallio		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	

**Parametri del prodotto**

Descrizione	Plafoniera sup./inc. 9W-18W 230V IP54	Tipologia Installazione	Superficie, incasso
Categoria	Downlight	Luogo installazione	Interno
Anni Garanzia	2	Applicazioni	Soffitto, parete
Tipo LED	SMD 2835	Potenza ingresso iniz.	18W
Tipo proiezione	Diffusa	Sorgente Sost.	No

**Parametri meccanici**

Materiale corpo	PC	Orientabile	No
Materiale riflettore	Polietilene	Grado protezione	IP54
Materiale fissaggio	barra con molle regolabili	Codice prot. impatti	IK02
Finiture	Bianco		

**Parametri elettrici**

Alimentazione	220-240Vac / 50-60Hz	Cavo	15 cm.
Driver	Interno	Regolaz. flusso	con selettore 18W/15W/10W
Connessione alim.	Cavo		

**Condizioni di applicazione**

Temperatura	da -10 a +35°C	Prestazioni Tg	25°C
-------------	----------------	----------------	------

**Imballo**

EAN		Note	Resa R9, distribuzione spettrale di potenza, picco in candele e coordinate cromatiche riferite al prodotto con selettore impostato su Potenza 18W
Quantità confezione	1		Temperatura colore 4000K (NW)
Dimensioni conf. m.	0,23 x 0,04 x 0,27		
Peso lordo Kg	0,480		