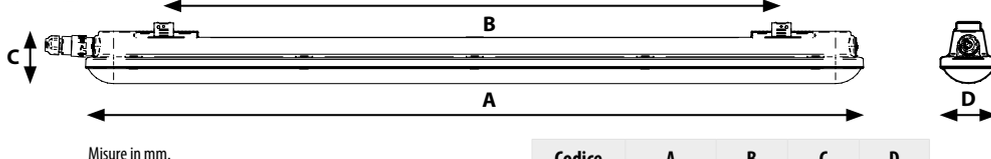


Foto



Descrizione



Misure in mm.

Codice	A	B	C	D
U3062NW	597	283	72	97
U3122NW	1197	830	72	97
U3150NW	1497	1136	72	97

Codice identificativo articolo	U3062 / U3122 / U3152	
Descrizione articolo	Plafoniera stagna	
<b>Parametri Installazione</b>		
Tipologia installazione	Superficie/Sospensione	
Applicazioni	Soffitto/Parete	
Misure	Spessore	95mm
	Lunghezza	1570mm
	Larghezza	85mm
Luogo installazione	Interno / esterno riparato	
<b>Parametri Meccanici</b>		
Materiale del corpo	Policarbonato	
Materiale del riflettore	Policarbonato	
Materiale di fissaggio	Acciaio	
Finitura copertura	Prismatizzata	
Orientabile	No	
Grado di protezione	IP65	
Codice protezione impatti	IK08	
<b>Parametri Elettrici</b>		
Potenza nominale	U3062 20W / U3122 40W / U3152 50W	
Tensione ingresso	220-240Vac / 50-60Hz	
Driver	Interno Incluso	
Connessione alimentazione	connettore IP68 rapido	
Cavo	-	
Classe energetica	A+	
<b>Parametri Luminosi</b>		
Luminosità (lm)	U3062	2400
	U3122	4800
	U3152	6000
Tipo LED	SMD2835	
Tipo proiezione	Diffusa	
Angolo proiezione	110°	
Temperatura di colore	Diffusa	
Resa cromatica (Ra)	>80	
Rendimento luminosità	120 lm/W	

Misure

U3062	597 x 72 x 97
U3122	1197 x 72 x 97
U3152	1497 x 72 x 97

**Rendimento iniziale e nel tempo (IEC)**

Rendimento luminoso	120 lm/W
Tasso di guasto durante la vita utile media 50000h	5%
Tipo di luminosità durante la vita utile media 50000h	L80

**Condizioni di applicazione**

Intervallo temperatura ambiente	da -20 a +35 °C
Prestazioni a temperatura ambiente Tg	25 °C



DG Tecnologie srl  
Via Salvo D'Acquisto 42/F  
56025 - Pontedera - PISA  
0587 544 68 - 0587 553 96  
info@dgtecnologie.it