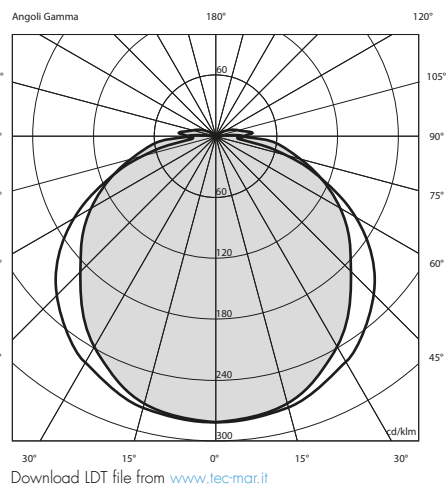
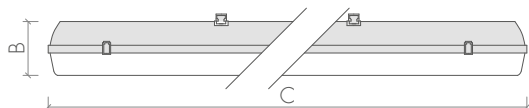




made in Italy



IP66

850°



IK08

RoHS  
Compliant

## DATI TECNICI

## OPZIONI

Informazioni generali	Alimentazione:	220-240V - 50/60Hz
	Indice di protezione:	IP65
	Fattore di potenza:	0,96 (cos phi)
	Alimentatore:	Alimentatore Elettronico
LED	Corpo:	Costruito in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, riflettore porta componenti in lamiera preverniciata di colore bianco, ganci di chiusura in nylon fibra di vetro.
	Installazione:	Installazione a plafone, soffitto, parete o canale a sospensione.
	Temperatura di esercizio	-25+45°C
LED	Tecnologia:	LED
	CRI (Ra):	>80
	Vita del LED (h):	>50.000 h
	Indice di decadimento:	L80-B20 a 50.000 h
Ottiche	Lm/VV:	154
	Tipo di diffusione:	Luce diretta
	Tipo di ottica:	4 - Coppa in policarbonato opale liscio.
Norme	Angolo dell'ottica:	120°
	Normative:	EN / IEC 60598-1:2008
	Eyesafety (IEC 65471):	Low risk (Risk Group 1)

	COD. LM Alimentatore Dimmerabile 1-10V per LED		COD. CR01 Connettore rapido
	COD. LD Alimentatore Dimmerabile DALI per LED		COD. WIRELESS Dispositivo Wireless
	COD. E1 Kit emergenza 1 ora per LED		
	COD. E3 Kit emergenza 3 ore per LED		
	COD. R Recuperatore di flusso		
	COD. INX Clips Inox		

MOD.	Wtot	Cod. EL	lamp	°K	Lm (Tc=25°)	Lm (Output)	A	B	C	Kg	mc		
4	9	2050LD4109EL	1X32 led B	4000	1379	1103	145	100	662	1,3	0,008	1	120
	9	2050LD5109EL	1X32 led B	5000	1421	1136	145	100	662	1,3	0,008	1	120
	18	2050LD4018EL	2X32 led B	4000	2758	2206	145	100	662	2,0	0,012	1	100
	18	2050LD5018EL	2X32 led B	5000	2842	2273	145	100	662	2,0	0,012	1	100
	18	2050LD4118EL	1X64 led B	4000	2758	2206	95	100	1272	2,2	0,012	1	100
	18	2050LD5118EL	1X64 led B	5000	2842	2273	95	100	1272	2,2	0,012	1	100
	35	2050LD4035EL	1X128 led B	4000	5516	4412	145	100	1272	3,5	0,018	1	85
	35	2050LD5035EL	1X128 led B	5000	5683	4546	145	100	1272	3,5	0,018	1	85
	43	2050LD4043EL	1X128 led B	4000	6548	5238	145	100	1272	3,5	0,018	1	85
	43	2050LD5043EL	1X128 led B	5000	6747	5397	145	100	1272	3,5	0,018	1	85
	50	2050LD4050EL	2X64 led B	4000	7326	5860	145	100	1272	3,5	0,018	1	85
	50	2050LD5050EL	2X64 led B	5000	7548	6038	145	100	1272	3,5	0,018	1	85
	31	2050LD4131EL	1X80 led B	4000	4579	3663	95	100	1572	2,9	0,018	1	100
	31	2050LD5131EL	1X80 led B	5000	4718	3774	95	100	1572	2,9	0,018	1	100
	44	2050LD4044EL	2X80 led B	4000	6895	5516	145	100	1572	2,9	0,018	1	100
	44	2050LD5044EL	2X80 led B	5000	7104	5683	145	100	1572	2,9	0,018	1	100
	53	2050LD4053EL	1X160 led B	4000	8186	6548	145	100	1572	4,7	0,026	1	85
	53	2050LD5053EL	1X160 led B	5000	8434	6747	145	100	1572	4,7	0,026	1	85
	61	2050LD4061EL	2X80 led B	4000	9158	7326	145	100	1572	4,7	0,026	1	85
	61	2050LD5061EL	2X80 led B	5000	9435	7548	145	100	1572	4,7	0,026	1	85

\*Il flusso può variare da -5/+5% comparato al reale.