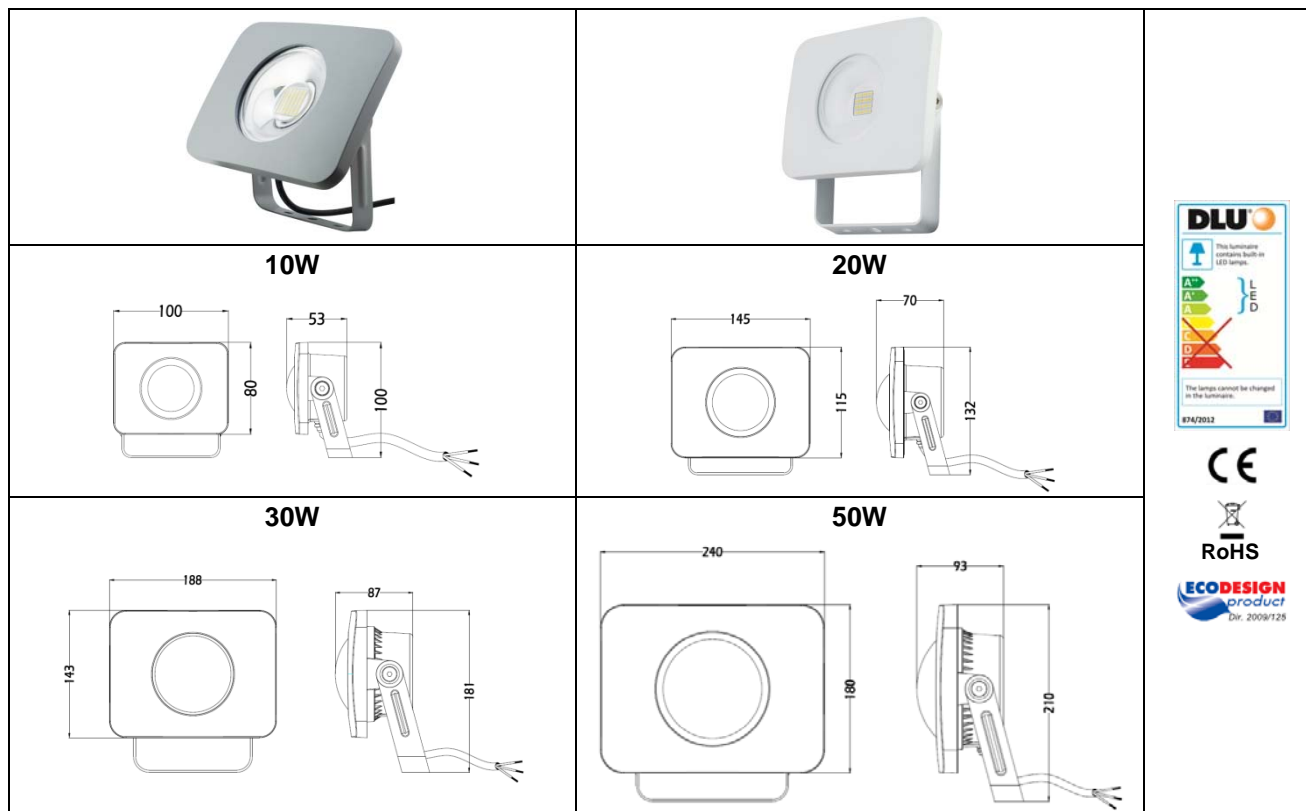


APPARECCHI A LED FIXED IP65 RECTANGULAR PROJECTORS



Proiettore fisso IP65 per fissaggio a muro, integrante una cortina di LED di Potenza alimentati da un driver interno. Corpo dell'apparecchio in pressofusione di alluminio con schermo frontale curvo in policarbonato trasparente. Finitura: verniciatura a polvere grigio o bianco opaco. Il vano ottico può essere orientato 360°, agendo su un pomello laterale; blocco mediante chiave a brugola.

Accessori disponibili: Kit per conversione in proiettore per binario Eurostandard; Base per fissaggio a plafone.

CODICE	V _{in}	P _{nom} (W)	PF	Flusso Luminoso (lm)	lm/W	T _c (K)	R _a	Axis cd	Apertura fascio	Finitura
FLL2C7V2G	220-240V 50/60Hz	10	> 0.5	900	90	4000	> 80	350	110°	Grigio
FLL2C7V2W	220-240V 50/60Hz	10	> 0.5	900	90	4000	> 80	350	110°	Bianco
FLL2M7V2G	220-240V 50/60Hz	20	> 0.5	2100	105	4000	> 80	750	110°	Grigio
FLL2M7V2W	220-240V 50/60Hz	20	> 0.5	2100	105	4000	> 80	750	110°	Bianco
FLL2P7V2G	220-240V 50/60Hz	30	> 0.9	3200	106.6	4000	> 80	1300	110°	Grigio
FLL2P7V2W	220-240V 50/60Hz	30	> 0.9	3200	106.6	4000	> 80	1300	110°	Bianco
FLL2S7V2G	220-240V 50/60Hz	50	> 0.9	5400	108	4000	> 80	2000	110°	Grigio
FLL2S7V2W	220-240V 50/60Hz	50	> 0.9	5400	108	4000	> 80	2000	110°	Bianco

Alimentazione	220-240V 50/60Hz															
Classe di isolamento	Ⓛ															
Non dimmerabile	⚠															
Vita utile	40.000h L70 (Ta=25°C)															
Temperatura ambiente raccomandata	⚡															
Grado di protezione contro penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità	IP65															
Grado di protezione contro impatti meccanici esterni	IK06															
Peso	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>P_{nom} (W)</th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FLL2C7V2G; FLL2C7V2W</td> <td>10</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>FLL2M7V2G; FLL2M7V2W</td> <td>20</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>FLL2P7V2G; FLL2P7V2W</td> <td>30</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>FLL2S7V2G; FLL2S7V2W</td> <td>50</td> <td>2.4</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	P _{nom} (W)	kg	FLL2C7V2G; FLL2C7V2W	10	0.4	FLL2M7V2G; FLL2M7V2W	20	0.85	FLL2P7V2G; FLL2P7V2W	30	1.5	FLL2S7V2G; FLL2S7V2W	50	2.4
Codice	P _{nom} (W)	kg														
FLL2C7V2G; FLL2C7V2W	10	0.4														
FLL2M7V2G; FLL2M7V2W	20	0.85														
FLL2P7V2G; FLL2P7V2W	30	1.5														
FLL2S7V2G; FLL2S7V2W	50	2.4														
LSF @6000h	0.90															
LLMF @6000h	0.80															
LLMF @40.000h	70% (L70)															
Tempo di innesco	< 0.4s															
Numero di cicli di accensione prima di un guasto	> 15.000															
Tempo di avvio (fino al 95% del flusso luminoso di regime)	< 2.0s															
Tasso di guasti prematuri @1000h	< 5.0%															
Omogeneità cromatica	Ellissi di MacAdam passo ≤ 6															
Mercurio ed altre sostanze pericolose	Assenti															
Radiazioni UV ed IR	Assenti															
<i>Sistema LED classificato RISK GROUP 1 in applicazione della norma EN 62471: 2008 (CIE S009:2002)</i>																

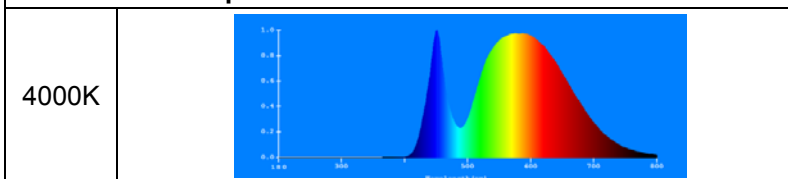
ACCESSORI

CODICE	Descrizione	Finitura
ESADAPTER/W	Kit per conversione in proiettore per binario Eurostandard (include adattatore 3 fasi)	Bianco
ESADAPTER/G	Kit per conversione in proiettore per binario Eurostandard (include adattatore 3 fasi)	Grigio
WALLBASE/W	Base per fissaggio a muro del proiettore con ESADAPTER/W	Bianco
WALLBASE/G	Base per fissaggio a muro del proiettore con ESADAPTER/G	Grigio



	Distribuzione Spaziale della Intensità Luminosa	Illuminamento su piani paralleli alla sezione di uscita
10W	<p>P48</p>	
20W	<p>P49</p>	
30W	<p>P50</p>	
50W	<p>P49</p>	

Distribuzione Spettrale di Potenza nella banda 180-800nm



Norme di riferimento: EN60598-1; EN60598-2-5; EN 62722-2-1; IEC62471; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61547; EN62493

Direttive e Regolamenti UE: 2014/35; 2014/30; 92/31; 93/68; 2009/125 (Reg.no.1194/2012); 2012/27 (Reg.Del. no.874/2012 and Reg. no.1369/2017); 2011/65; 2012/19



Smaltimento RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) - Direttiva UE 2012/19

Il presente simbolo grafico, riportato anche sul prodotto e sull'imballo, indica che il prodotto a fine vita diventa un RAEE e non deve essere mischiato ai rifiuti domestici indifferenziati. Per prevenire eventuali danni all'ambiente o alla salute umana causati da rifiuti indiscriminati, i rifiuti derivanti da articoli dotati di questo simbolo devono essere separati dagli altri rifiuti ed oculatamente riciclati, per ottimizzare il reimpiego delle materie prime e la sostenibilità.

Al sensi del D.Lgs. 25 luglio 2005, n. 151, gli utenti domestici hanno il diritto di riconsegnare il RAEE al rivenditore all'acquisto di un nuovo equivalente, oppure possono contattare l'Azienda municipalizzata locale per sapere dove riconsegnare o in generale come gestire il rifiuto RAEE per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.

Gli utenti professionali devono contattare il loro fornitore e rivedere eventualmente i termini e le condizioni dei loro contratti di acquisto; ai fini dello smaltimento a fine-vita questi prodotti non devono essere mischiati con altri rifiuti commerciali.