
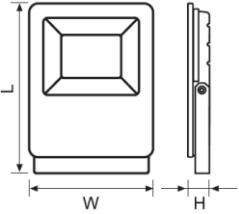






LED FIXTURES IP65 PROJECTOR SYMMETRIC

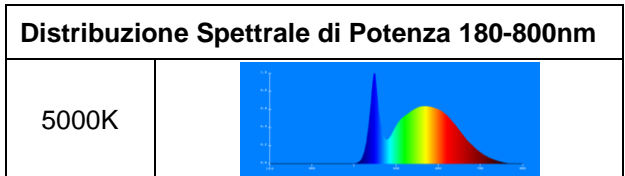
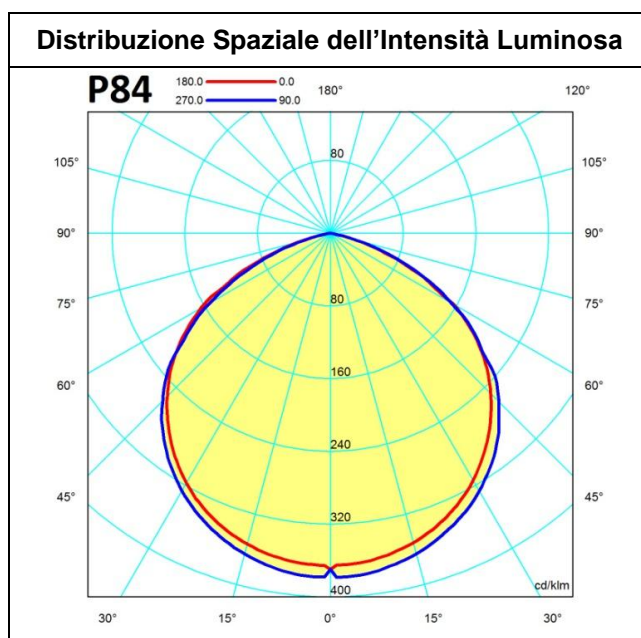
																						
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Modello</th> <th>L (mm)</th> <th>W (mm)</th> <th>H (mm)</th> <th>Peso (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150W</td> <td>374</td> <td>280</td> <td>63</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>200W</td> <td>414</td> <td>299</td> <td>69</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>300W</td> <td>479</td> <td>345</td> <td>73</td> <td>8.0</td> </tr> </tbody> </table>			Modello	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (kg)	150W	374	280	63	4.3	200W	414	299	69	5.4	300W	479	345	73	8.0
Modello	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (kg)																		
150W	374	280	63	4.3																		
200W	414	299	69	5.4																		
300W	479	345	73	8.0																		

Proiettore IP65 per fissaggio a parete, integrante una cortina di diodi LED di potenza pilotati da un driver interno. Corpo in pressofusione di alluminio con schermo frontale in vetro temperato. Finitura: verniciatura a polvere. Staffa di fissaggio in acciaio, orientabile 0-180° mediante pomelli laterali con brugola; scala graduata per regolazione fine dell'angolo. Cavo di alimentazione L,N,T lunghezza 40cm.


CODICE	P _{nom} (W)	PF	Flusso luminoso (lm)	lm/W	T _c (K)	R _a	Axis cd	Aperura fascio	Finitura
FLL2A9VDS	150	>0.9	15.000	100	5000	> 80	5.600	120°	Nero
FLL2Y9VDS	200	>0.9	20.000	100	5000	> 80	7.500	120°	Nero
FLL299VDS	300	>0.9	30.000	100	5000	> 80	11.500	120°	Nero

Alimentazione	220-240V 50/60Hz
Classe di isolamento	
Non dimmerabile	
Vita utile	36.000h 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
LSF @6000h	0.90
LLMF@6000h	0.80

LLMF @50.000h	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>Apparecchio LED classificato RISK GROUP 1 in applicazione della norma EN 62471: 2008 (CIE S009:2002)</i>	



Norme di riferimento: EN60598-1; EN60598-2-1 ; EN60598-2-5; EN62722-2-1; EN62471; 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 e Reg. no.1369/2017); 2011/65; 2012/19

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