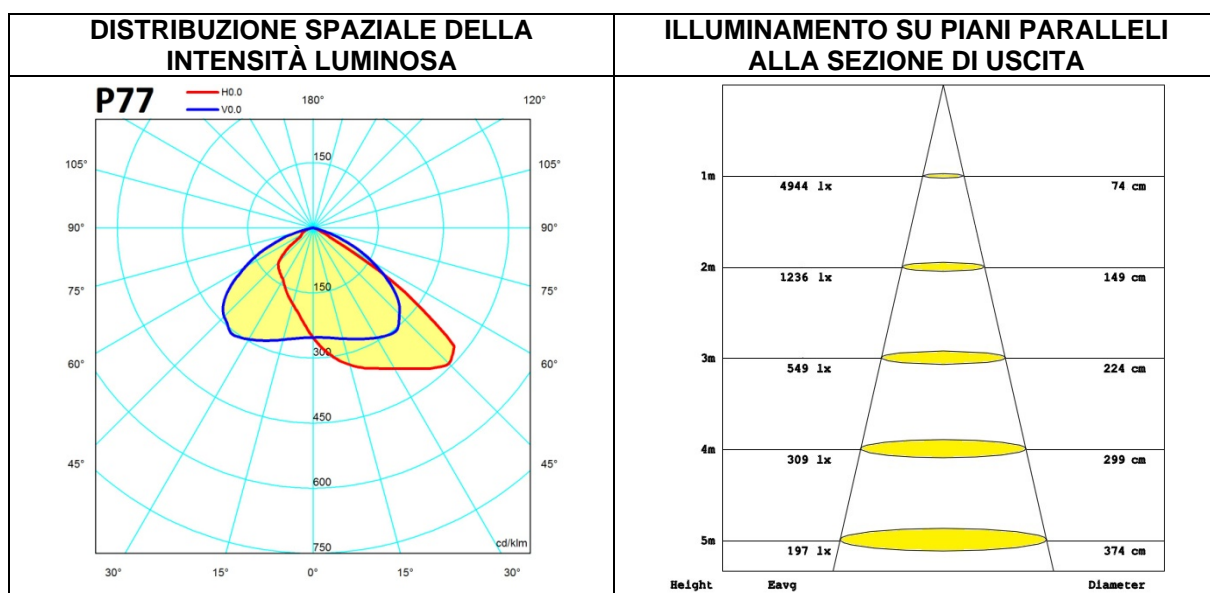





## LED FIXTURES IP65 PROJECTOR ASYMMETRIC 165W



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 anodizzato, orientabile 0-300° mediante pomelli laterali con brugola; scala graduata per regolazione fine dell'angolo 0-60° dalla direzione orizzontale.

CODICE	P <sub>nom</sub> (W)	PF	Flusso luminoso (lm)	lm/W	T <sub>c</sub> (K)	R <sub>a</sub>	Axis cd	Apertura fascio	Finitura
FLL2Q0V2E/A	165	> 0.9	21600	130.9	4000	> 80	18.500	Asimmetrico C0=120° C90= 60°	Grigio

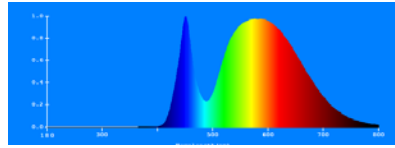


Alimentazione	220-240V 50/60Hz
Classe di isolamento	
Non dimmerabile	
Vita utile	50.000h L70 (Ta=25°C)
Temperatura ambiente raccomandata	
Grado di protezione contro penetrazione di polvere, corpi solidi e umidità	IP65
Grado di protezione contro impatti meccanici esterni	IK06
Peso	7kg
LSF @6000h	0.90
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 MacAdam passo ≤ 6
Mercurio ed altre sostanze pericolose	Assenti
Radiazioni UV ed IR	Assenti

*Apparecchio LED classificato RISK GROUP 1 in applicazione della norma EN 62471: 2008 (CIE S009:2002)*

**Distribuzione Spettrale di Potenza 180-800nm**

4000K



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 e 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.