

## APPARECCHI A LED RECESSED DOWNLIGHTER 23W PRO



Incasso fisso per applicazione in controsoffitto, integrante una cortina di LED di potenza alimentata da un driver interno. Corpo apparecchio in alluminio; schermo frontale opalino; anello esterno in alluminio verniciato bianco opaco; due molle di sostegno in acciaio inossidabile.

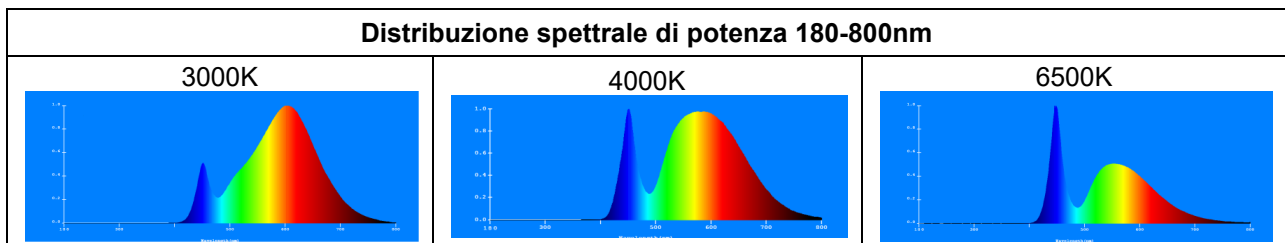
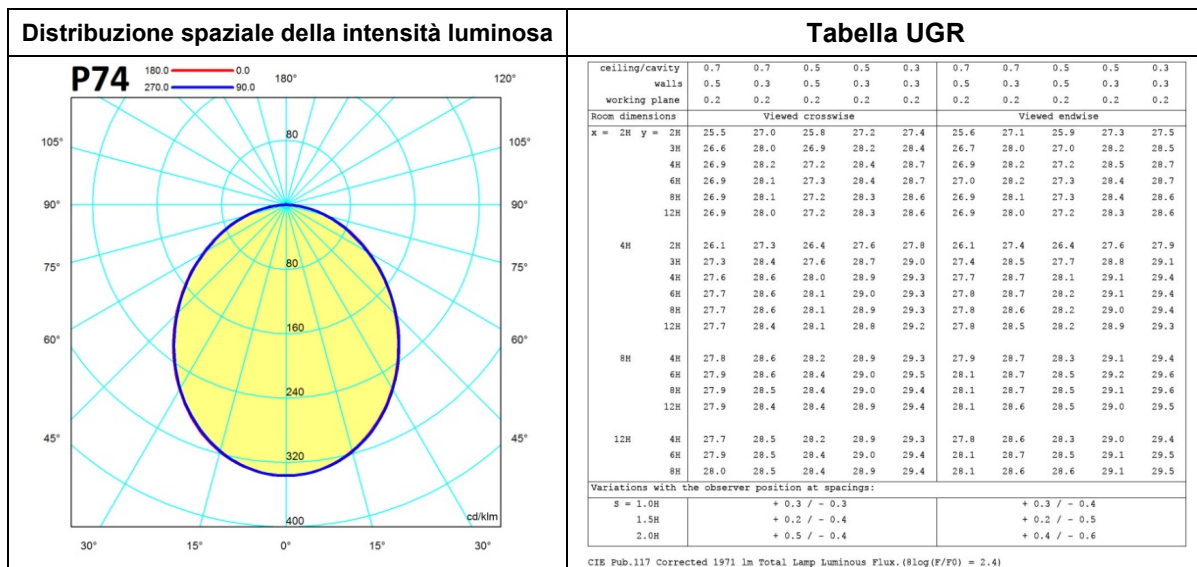
CODICE	Id.Code	P <sub>nom</sub> (W)	PF	φ <sub>tot</sub> (lm)	lm/W	T <sub>c</sub> (K)	R <sub>a</sub>	⚡
FLLDK7VAC	80 237	23	≥ 0.90	2150	93.5	3000	> 80	110°
FLLDK7V2C	80 238	23	≥ 0.90	2150	93.5	4000	> 80	110°
FLLDK7VEC	80 239	23	≥ 0.90	2150	93.5	6500	> 80	110°

Alimentazione	220-240V 50/60Hz
Classe di isolamento	
Non dimmerabile	
Foro controsoffitto	
Vita utile	L70 B50 = 30.000h (Ta=25°C)
Per uso esclusivo in interno	
Temperatura ambiente raccomandata	
Non coprire con materiale termicamente isolante	
Grado di protezione: V.I. IP20; V.O. IP43	

Peso (driver incluso)	650g
Tempo di innesco	< 0.4s
Omogeneità cromatica	Ellissi di MacAdam passo ≤ 6
Mercurio ed altre sostanze pericolose	
Radiazioni UV ed IR	
Sistema a LED classificato RISK GROUP 1 in applicazione della norma EN 62471: 2008 (CIE S009:2002)	

Accessori  (da ordinare separatamente)	Per <b>Emergenza permanente autonomia 1h</b>	Aggiungere il KIT (Unità Emergenza + batteria) ELT modello "emerLED 12-50V 3W 1h" (ref 9953061)
	Per <b>Emergenza permanente autonomia 3h</b>	Aggiungere il KIT (Unità Emergenza + batteria) ELT modello "emerLED 12-50V 3W 3h" (ref 9953062)

INNOVATION IN LIGHTING TECHNOLOGY <http://www.elt.es/en>



Norme di Riferimento: EN60598-1; 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; 1428/2015); 2012/27 (Reg.Del. no.874/2012; no.1369/2017); 2011/65; 2012/19

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