

SLIMFLUX 60X120 UGR

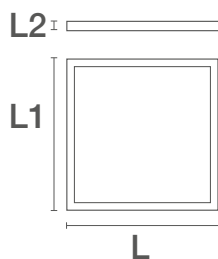


220-240 Vac	Ra >80		35000 h	IP40	Cavi liberi	-25°C +35°C	RG0	G3
-------------	--------	--	---------	------	-------------	----------------	-----	----

Dati caratteristici

Potenza	75 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	40	Flusso	6000 lm	PF	0,90	Tc	4000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G3	RG	RG0		

Caratteristiche dimensionali



L	1195 mm
H	10 mm
L2	595 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	6000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	35000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	75 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Corrente d'ingresso	0,49 A
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		80°	79°	
Fixture Power	75W	1	1.69	1.66	4124
Source Flux	7500lm	2	3.38	3.32	1031
Fixture Flux	7500lm	3	5.07	4.98	458
Efficacy	100lm/W	4	6.75	6.64	258
849207 Imax=550cd/klm Imax	4124cd	5	8.44	8.30	165

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Norme e Direttive

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU	CEI EN 61000-3-3:2014
874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61547:2010
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031:2009
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 60598-1:2015	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60598-1/A1:2019	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 60598-2-2:2012	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	5901 gr
Barcode articolo singolo	8011905849207
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905849214

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).