



SLIMFLUX SL IP65 - PRO

Tipologia

Pannello a LED di basso spessore con grado di protezione IP65.

Caratteristiche

Pannello dotato di alimentatore resinato con connessione IP65 al pannello e cavi liberi in uscita: impiegabile quindi in installazioni esposte a condizioni ambientali particolarmente difficili senza necessità di accorgimenti per proteggere il driver. Provvisto di valvola GORE-TEX® per compensare le variazioni di pressione dovute ai cambi termici e prevenire il formarsi di condensa nell'apparecchio.

Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco e schermo in PMMA.

Applicazioni

Pannello adatto all'uso in esterni ed in ambienti come bagni, cucine, pensiline, etc.

Note

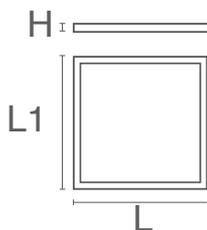
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.



Dati caratteristici

Potenza	36 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	65	Flusso	3300 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24	RG	RG0

Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	11,5 mm

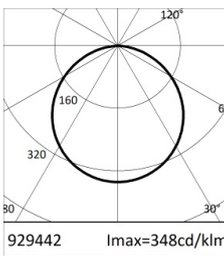
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	3300 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	50000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	36 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Fattore ponderato	36 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +40°C

Fotometria



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80			113°	
Fixture Power	36W	1	3.05	1147	
Source Flux	3300lm	2	6.09	287	
Fixture Flux	3300lm	3	9.14	127	
Efficacy	92lm/W	4	12.18	72	
929442 I _{max} =348cd/klm	I _{max}	1147cd	5	15.23	46

File EulumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 60598-2-2:2012
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62493:2015
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	4100 gr
Barcode articolo singolo	8011905929442
Numero di pezzi confezione multipla	4
Barcode confezione multipla	8011905929688
Quantità minima ordinabile	1

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).