

SLIMFLUX Q4 - PRO

Tipologia

Pannello a LED con micro ottiche modulari dedicate per un miglior controllo del fascio.

Caratteristiche

La particolare disposizione delle sorgenti e l'ottica direzionata di cui sono singolarmente dotate permette di ottenere una distribuzione della luce tale da raggiungere UGR<13.

Materiale

Corpo in metallo verniciato bianco.

Note

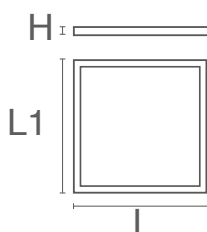
Driver remoto compreso.

PRO	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Cavi liberi	-25°C +35°C	Risk Group 0	UGR <13

Dati caratteristici

Potenza	35 W	Fascio	60°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	4100 lm
PF	0,9	UGR	<13	Tc	3000 K	Ra	80
Garanzia LED	G5h24	RG	RG0				

Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	23 mm


Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	60°
Flusso	4100 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
UGR	<13

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	35 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	-		61°		
	Fixture Power	35W	1	1.18	4561
	Source Flux	4100lm	2	2.36	1140
	Fixture Flux	4100lm	3	3.54	507
	Efficacy	117lm/W	4	4.72	285
	967697 I _{max} =1112cd/klm	I _{max}	4561cd	5	5.91

File EuLumDat presente sul sito

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	2950 gr
Barcode articolo singolo	8011905967697
Numero di pezzi confezione multipla	5
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).