

## 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

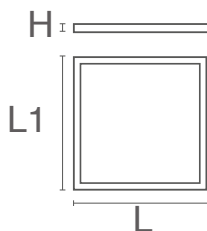
Driver remoto compreso.

<b>PRO</b>	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)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =1112cd/klm	I <sub>max</sub>	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).