



SLIMFLUX SL UGR - BASIC

Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti ad illuminamento laterale.

Caratteristiche

Dissipazione laterale del calore.

Accensione immediata.

Resa cromatica: Ra>80.

Alimentazione remota inclusa nella confezione.

Non impiegare con variatore di luce.

Se si desidera dimmerare, impiegare l'alimentatore multitensione multicorrente dimmerabile.

Versione UGR.

Apparecchio in Classe II.

Installazione

Possibilità di installazione: a sospensione, in incasso o a superficie.

Cavetti per sospensione regolabili disponibili con codice a parte.

Materiale

Corpo in alluminio verniciato bianco; schermo in PS anti-ingiallimento.

Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT40D-M.

Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.

Note

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

BASIC

220-240 Vac

Ra >80

25000 h L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Cavi liberi

-25°C
+35°C

Risk
Group 0

UGR <19

Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3600 lm	PF	>0,9
UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2
RG	RG0						

Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	10 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	3600 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
UGR	<19

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	>0,9
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		83°	90°	
Fixture Power	40W	1	1.78	2.01	1741
Source Flux	3600lm	2	3.56	4.02	435
Fixture Flux	3600lm	3	5.34	6.02	193
Efficacy	90lm/W	4	7.13	8.03	109
Imax=484cd/klm	Imax	5	8.91	10.04	70

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 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.
----	--

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	1700 gr
Barcode articolo singolo	8011905984106
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905985950
Quantità minima ordinabile	5

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).