



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 multitemperatura multitemperatura 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 DELT400-M.

Emergenza

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEM03.

Note

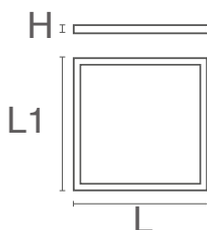
Flicker Free: per un maggior comfort visivo, miglior definizione dei particolari e riduzione dello stress.

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	Cavi liberi	-20°C +45°C	Risk Group 0	UGR <19
	FLICKER FREE								

Dati caratteristici

Potenza	30 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	7,8 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	30 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	>0,9
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C

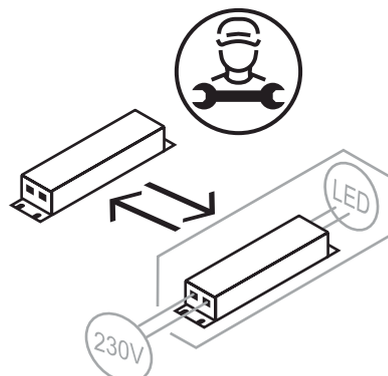
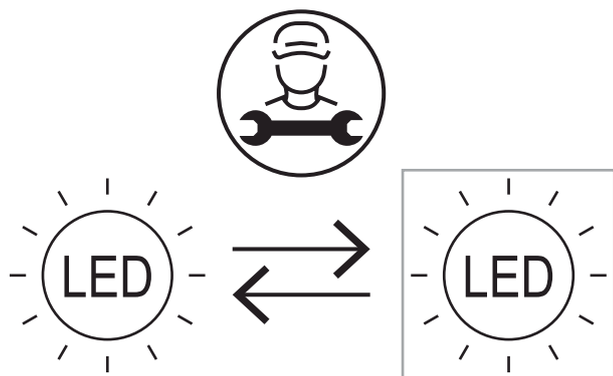
Fotometria

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		86°	80°		
	Fixture Power	30W	1	1.86	1.67	1871
	Source Flux	3600lm	2	3.72	3.34	468
	Fixture Flux	3600lm	3	5.58	5.01	208
	Efficacy	120lm/W	4	7.44	6.68	117
	I _{max} =520cd/klm	I _{max}	5	9.31	8.35	75

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si
Sostituibilità sorgente luminosa	Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista.
Sostituibilità alimentatore	Alimentatore sostituibile da un professionista.



Garanzia LED

G2	<p>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.</p>
----	---

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	2200 gr
Barcode articolo singolo	8011905001094
Numero di pezzi confezione multipla	5
Quantità minima ordinabile	5
Imballo minimo	5 / 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).