

SLIMFLUX BL UGR - PRO

Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti ad illuminamento laterale.
Driver NON compreso: da completare con il driver appropriato.
Equipaggiato con cavo di sicurezza anti-caduta in acciaio.

Caratteristiche

Dissipazione laterale del calore.
Accensione immediata.
Resa cromatica: Ra>80.
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.

Confezione

Modello BL: confezione da 6 pezzi con imballo singolo in cartone.



220-240
Vac

Ra >80



50000 h
L80B20

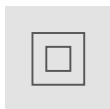
IP20 VI
IP43 VO

Cavi liberi

-20°C
+45°C

Risk
Group 0

UGR <19



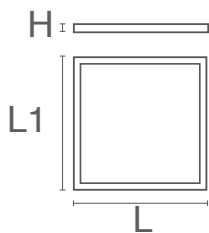
FLICKER
FREE



Dati caratteristici

Potenza	28 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3600 lm	UGR	<19
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24	RG	RG0

Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	35 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	50000 h
Vita dei LED	L80B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
UGR	<19

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	28 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Corrente Max in uscita	700 mA
Temperatura di esercizio	-20°C / +45°C

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	2150 gr
Numero di pezzi confezione multipla	6
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 6

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).