



## SLIMFLUX NWB3 BASIC 60X60

### Tipologia

Apparecchi a LED ultrapiatti per illuminazione diretta.

### 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.  
 Disponibile anche in 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 metallo verniciato, colore bianco.  
 Diffusore in PS anti-ingiallimento.  
 LGP (Light Guide Plate) in PS anti-ingiallimento.

### Informazioni di utilizzo

Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX 60x60 con alimentatore dimmerabile DELT400-M.

### Emergenza

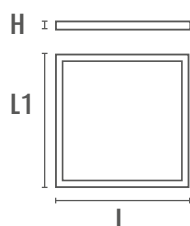
Possibilità di utilizzo di SLIMFLUX con kit emergenza codice KTEMRO3.



### Dati caratteristici

Potenza	40 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3600 lm
PF	0,90	Tc	6000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3
RG	RG0						

## Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
H	10 mm
L2	595 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	3600 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
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

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	27-42 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Corrente Max in uscita	1000
Fattore ponderato	40 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Garanzia LED

G3	Garantite fino a 3 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.
----	--

## Norme e Direttive

2009/125/EC, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU	CEI EN 61000-3-3:2014
874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU	CEI EN 61547:2010
2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 62031:2009
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 60598-1:2015	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60598-1/A1:2019	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 60598-2-2:2012	CEI EN 62493:2015
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	2300 gr
Barcode articolo singolo	8011905863203
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905902797
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).