



## SLIMFLUX NWB4 - 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.  
 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.

### 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

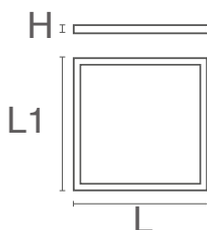
-25°C  
+35°C

Risk Group 0

### Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	4000 lm	PF	0,95
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3	RG	RG0

## Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
L1	595 mm
H	10 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	4000 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

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
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.
----	--

## 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	8011905951283
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905951818
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).