



# **SLIMFLUX VINTAGE 60X60 - PLUS**

### Tipologia

Plafoniera da incasso "vintage" con sorgente LED ad alta efficienza integrata e non sostituibile.

### Caratteristiche

Ideale per mantenere l'estetica preesistente offrendo un significativo risparmio energetico ed un minor costo di manutenzione.

Versioni con alta resa del colore, Ra 90 e versioni dimmerabili DALI.

#### Materiale

Corpo in alluminio trattato con polimeri UV RESISTANT e griglia antiabbagliamento in policarbonato alluminizzato ad alta riflettanza con efficienza 83%.

#### **Alimentazione**

Alimentazione integrata non sostituibile.







25000 h

IP20 VI IP43 VO

Cavi liberi

-25°C +35°C

RG0

UGR <19

Scheda tecnica codice: PV6060NW







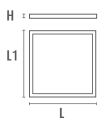


G3

# Dati caratteristici

Potenza	38 W	Fascio	100°x80°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	3900 lm
PF	0,90	UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>80
Garanzia LED	G3	RG	RG0				

### Caratteristiche dimensionali



L	595 mm
Н	43 mm
L2	595 mm

Foro di taglio 1180x280	Foro di taglio	1180x280
-------------------------	----------------	----------

Scheda tecnica codice: PV6060NW



### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	100°x80°
Flusso	3900 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	38 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Tensione in uscita	25-42 Vdc
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,90
Corrente Max in uscita	1000
Fattore ponderato	38 kWh/1000h
Classe energetica	A++
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

#### **Fotometria**



File EuLumDat presente sul sito

# Altre Infotech

	Reflector	Si
--	-----------	----

### Garanzia LED

0.5	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

Scheda tecnica codice: PV6060NW

# Dati logistica

Peso netto articolo	3500 gr
Barcode articolo singolo	8011905855857
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905855864
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).

