



Scheda tecnica Ledvance Pannello a LED Compatto Aluminium Bianca 33W 3630lm - 840 Bianco Freddo | 60x60cm

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	246950
EAN	4099854017902
Marca	Ledvance
Nome del fabbricante	PL COMP 600 V 33W 840
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Vita Media Utile (ora)	50000
Product Serie	PANEL COMPACT

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED Integrato
Voltaggio (V)	220-240
Dimmerabile	Non dimmerabile
Codice Colore	840 Bianco Freddo
Colore della Luce (Kelvin)	4000 Bianco Freddo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	80-89 - Buona resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco
Impostazione del Colore	Colore unico
Lampadina inclusa	Sì
Efficienza (Lm/W)	110
Protezione da impatti	IK02 - 0.20 Joule

Connessione Infisso	Morsetto a vite, 2 poli
---------------------	-------------------------

Finitura del Riflettore	Opaca
-------------------------	-------

Tipo di Prodotto	Pannelli LED
------------------	--------------

## Dettagli sulla plafoniera

Montaggio	Incasso
-----------	---------

Indice di abbagliamento unificato	< 25 - per corridoi, scale e ascensori
-----------------------------------	--

Copertura Ottica	PS (Polystyrene)
------------------	------------------

Temperatura di Lavoro	-10 to +45
-----------------------	------------

Luce d'Emergenza	Senza luce di emergenza
------------------	-------------------------

Colore dell'Apparecchio	Bianco
-------------------------	--------

Alloggiamento	Alluminio
---------------	-----------

Colore del Rivestimento	Bianco
-------------------------	--------

## Dimensioni

Dimensioni dei pannelli LED	60x60cm
-----------------------------	---------

Lunghezza (mm)	595
----------------	-----

Larghezza (mm)	595
----------------	-----

Altezza (mm)	32
--------------	----

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore	Nessun sensore
-----------------	----------------

**Perché scegliere Lampadadiretta?**

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**